

Ministério da Economia Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nª 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 30.712.201/0001-82

Razão Social: EFA CONSTRUCOES EIRELI

Nome Fantasia: EFA COMERCIO E CONSTRUCOES

Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 16/04/2021

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

- I Credenciamento
- II Habilitação Jurídica
- III Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 11/12/2020 FGTS Validade: 09/08/2020 Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao) Validade: 09/01/2021

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 13/08/2020 Receita Municipal Validade: 02/08/2020

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/07/2020

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

ASS:



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

Pregão Eletrônico SRP Nº04/2020.

Processo Administrativo: 23125.012524/2019-51

PROPOSTA DE PREÇO

A empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, situado na Rua Londres, n.º 4, CJ Campos Elísios, CEP 69.045-130, Bairro, Planalto, CNPJ n.º 30.712.201/0001-82, apresenta sua proposta de preços para Pregão Eletrônico n.º 03/20, tendo como objeto: Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos:

05	Serviços de Manutenção Elétrica • Campus Binacional (Oiapoque/AP)	sv	01	86.000,00	86.000,00		
Valor U	Valor Unitário: R\$ 86.000,00 (Oitenta e seis mil)						
Valor To	otal: R\$ 86.000,00 (Oitenta e seis mil)						

O Valor do Item é 86.000,00 (Oitenta e seis mil)

Prazo de validade da proposta de 60 (sessenta) dias, a contar da data de abertura do certame.

Dados bancários: Bando do Brasil, Agência: 3378-2 Conta corrente n.º 38599-9

Manaus/AM, 01 de agosto de 2020.

EFA Construções EIRELI Erison Pereira Farias Diretor Administrativo

Erison Pereira Farias CPF: 913.979.792-91 RG: 21231540 Sócio Proprietário



_ Interessado(a)

Data Fim: Indefinido

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-AM

Nº 964996/2020 Emissão: 16/04/2020 Validade: 30/09/2020 Chave: 393zZ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Engenharia e Agronomia do Amazonas - CREA-AM, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ções) de seu(s) responsável(veis) técnico(s).

Empresa: EFA CONSTRUÇÕES EIRELI
CNPJ: 30.712.201/0001-82
Registro: 0049459481
Categoria: Matriz
Capital Social: R\$ 1.000.000,00
·
Data do Capital: 01/04/2019 Faixa: 4
Objetivo Social: 42.13-8-00 - Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas 41.20-4-00 - Construção de edifícios
42.11-1-01 - Construção de rodovias e ferrovias
42.91-0-00 - Obras portuárias, marítimas e fluviais
42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente
43.11-8-01 - Demolição de edifícios e outras estruturas
43.11-8-02 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno
43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 43.19-3-00 - Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente
43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica (em baixa tensão para edificações)
43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás (para edificações)
43.29-1-99 - Outras obras de instalações em construções não especificadas anteriormente
43.30-4-03 - Obras de acabamento em gesso e estuque 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral
43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção
43.91-6-00 - Obras de fundações
43.99-1-03 - Obras de alvenaria 43.99-1-99 - Serviços especializados para construção não especificados anteriormente
71.12-0-00 - Serviços de engenharia (civil)
77.39-0-03 - Aluguel de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, exceto andaimes
33.13-9-01 - Manutenção e reparação de geradores, transformadores e motores elétricos.
42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica. 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica.
71.12-0-00 - Serviços de Engenharia (Elétrica, na Modalidade Eletrotécnica), no contexto das atribuições profissionais do
Responsável Técnico respectivo."
Restrições do Objetivo Social:
Endereço Matriz: AVENIDA LONDRES, 04, PLANALTO, MANAUS, AM, 69045130
Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa
Data Inicial: 13/06/2019
Data Final: Indefinido
Registro Regional: 0000008388DDAM
Dogarioño
Descrição
CENTIDAO DE REGISTRO E QUITAÇÃO FESSOA JUNIDICA
Informações / Notas
- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
Última Anuidade Paga
Ano: 2019 (1/1)
Parcelamento Ano: 2020 Quantidade de Parcelas Pagas: 2/6
Autos de Infração
Nada consta
Responsáveis Técnicos
Profissional: IVALNEY DA CRUZ GOMES
Registro: 0401059359
CPF: 728.277.262-20
Data Início: 11/12/2019





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-AM

Nº 964996/2020 Emissão: 16/04/2020 Validade: 30/09/2020

Chave: 393zZ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ARTIGO (S) 8º DA RESOLUÇÃO №. 218/73 DO CONFEA, COM OBSERVÂNCIA AO SEU ARTIGO 25 E PARÁGRAFO

ÚNICO.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Profissional: CARLOS ANTONIO DOS SANTOS OLIVEIRA

Registro: 0404537294 CPF: 243.129.832-91 Data Início: 13/06/2019 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: 08/04/2021

Títulos do Profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART 7 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA. Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

_ Sócios

Sócio: ERISON PEREIRA FARIAS

CPF: 913.979.792-91 Função: SOCIO





PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	LOTE 05 - MA	NUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES		,	•		66.759,82
1.1	91831	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC DN 20MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADOS EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	М	30,00	4,24	127,20
1.2	91834	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADOS EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	М	40,00	4,66	186,40
1.3	91835	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ CI 12/2015	SINAPI	М	40,00	5,36	214,40
1.4	91836	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC DN 32MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADOS EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	М	40,00	6,04	241,60
1.5	91863	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SINAPI	М	90,00	5,94	534,60
1.6	91864	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SINAPI	М	60,00	7,77	466,20
1.7	91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	50,00	9,59	479,50
1.8	93008	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	40,00	8,22	328,80
1.9	93009	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	30,00	12,28	368,40
1.10	93010	SÉRVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	30,00	17,18	515,40
1.11	93011	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	20,00	21,08	421,60
1.12	93012	SÉRVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	20,00	32,02	640,40
1.13	72271	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OÙ CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	UN	10,00	7,60	76,00
1.14	73782/005	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 25MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	10,00	14,64	146,40
1.15	72272	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	UN	10,00	8,65	86,50
1.16	72263	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	UN	8,00	12,65	101,20
1.17	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 70MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	3,00	8,93	26,79
1.18	73782/002	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	5,00	23,85	119,25
1.19	73782/003	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	4,00	37,15	148,60
1.20	91875	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SINAPI	UN	16,00	3,12	49,92
1.21	91876	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SINAPI	UN	12,00	4,13	49,56
1.22	91877	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	3,20	5,57	17,82
1.23	93013	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	2,00	7,28	14,56
1.24	93014	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	2,00	9,13	18,26



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

PREÇO PREÇO DESCRIÇÃO ITEM CÓDIGO **FONTE** UNID QUANTIDADE **UNITÁRIO R\$** TOTAL R\$ SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, 93015 PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2") - FORNECIMENTO E SINAPI UN 1.25 2,00 14,62 29,24 INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, 1.26 93016 PVC, ROSCÁVEL, DN SINAPI UN 2,00 18,10 36,20 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PÁRA ELETRODUTO, 1.27 93017 PVC, ROSCÁVEL, DN SINAPI UN 2.00 28.07 56.14 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC 1.28 91914 SINAPI UN 15,00 7,03 105,45 ROSCÁVEL. DN 20 MM (3/4") - FORNECIMENTO E **INSTALAÇÃO** SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (1") -1.29 91917 SINAPI UN 12,00 8,75 105,00 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA 1.30 93018 ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") -SINAPI UN 3.00 11,18 33.54 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE 1.31 91920 SINAPI UN 3,00 9,96 29,88 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2") -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA 1.32 93020 SINAPI LIN 2.00 14,77 29.54 ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2") -1.33 93022 SINAPI UN 1,60 26,48 42,37 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA 1.34 93024 ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3") -SINAPI UN 1,60 27,56 44,10 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA 1.35 93026 ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4") -SINAPI UN 47,04 75,26 1,60 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO CONDULETE 1.36 Composição PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 25MM (3/4") x 3M-Μ 50,00 8,00 400,00 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO CONDULETE PVC CÍNZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 32MM (1") X 3M -1.37 50.00 11.13 556.50 Composição M FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ABRACADEIRA CONDULETE PVC CÍNZA UN 8,05 1.38 Composição 40,00 322,00 INSTALAÇÃO APARENTE, DN 20MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ABRACADEIRA CONDULETE PVC CINZA 1.39 Composição UN 40,00 10,38 415,20 INSTALAÇÃO APARENTE, DN 30MM (1") - FORNECIMENTO E <u>INSTALAÇÃO</u> SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 20MM (3/4") - FONRCIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA CONDULETE PVC 1 40 Composição UN 40.00 2.81 112.40 CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 25MM (1") - FONRCIMENTO E INSTALAÇÃO UN 40,00 5,40 216,00 1.41 Composição SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR CONDULETE PVC CINZA 1.42 UN 40,00 3.50 140,00 Composição INSTALAÇÃO APARENTE, DN 20MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR CONDULETE **PVC CINZA** 1.43 Composição UN 40.00 3.45 138.00 INSTALAÇÃO APARENTE, DN 20MM (1") - FORNECIMENTO E <u>INSTALAÇÃO</u> SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA CONDULETE PVC -2.00M DO PISO , CINCO ENTRADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, 1 44 Composição UN 16 00 20.80 332 80 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA CONDULETE PVC -1.45 Composição 1,300M DO PISO, CINCO ENTRADAS, INSTALAÇÃO UN 16.00 14.99 239.84 APARENTE, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA CONDULETE PVC 0,30M DO PISO , CINCO ENTRADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN 1.46 Composição 16.00 12.81 204.96 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA CONDULETE PVC, 1.47 Composição SEIS ENTRADAS, UN 20,00 7.57 151,40 INSTALAÇÃO APARENTE, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90° 3/4" CONDÚLETE 1.48 Composição **PVC CINZA** UN 10.00 7.69 76.90 INSTALAÇÃO APARENTE - FORNECIMENTO E ISNTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90° 1" CONDULETE PVC CÍNZA UN 10,02 1.49 Composição 10.00 100.20 INSTALAÇÃO APARENTE - FORNECIMENTO E ISNTALAÇÃO



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

		DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
ı	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
	SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1.50	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TAMPA DE TOMADA CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	10,00	9,03	90,30
1.51	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TAMPA DE INTERRUPTOR CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE - FONRECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	10,00	7,60	76,00
1.52	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE NU 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		М	25,00	8,32	208,00
1.53	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE NU 25MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		М	35,00	13,72	480,20
1.54	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		М	25,00	18,88	472,00
1.55	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		М	30,00	25,71	771,30
1.56	91924	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	SINAPI	М	100,00	1,26	126,00
1.57	91926	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	400,00	1,84	736,00
1.58	91928	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI- CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	SINAPI	М	220,00	2,99	657,80
1.59	91930	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI- CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	SINAPI	М	120,00	4,09	490,80
1.60	91932	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	80,00	6,74	539,20
1.61	91934	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIR CUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	60,00	10,31	618,60
1.62	91935	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	50,00	10,98	549,00
1.63	92984	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	SINAPI	М	40,00	12,43	497,20
1.64	92983	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DIS	SINAPI	М	50,00	12,11	605,50
1.65	92985	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	М	40,00	16,33	653,20
1.66	92986	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	SINAPI	М	40,00	16,81	672,40
1.67	92988	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	SINAPI	М	40,00	23,60	944,00
1.68	92990	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	SINAPI	М	40,00	32,35	1.294,00
1.69	92992	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	SINAPI	М	20,00	42,73	854,60
1.70	91936	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	30,00	7,36	220,80
1.71	91937	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	30,00	6,04	181,20



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá — UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá — UNIFAP

-		DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
l	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
	SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS		-	

PREÇO PREÇO DESCRIÇÃO ITEM CÓDIGO **FONTE** UNID QUANTIDADE **UNITÁRIO R\$** TOTAL R\$ SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO UN 72,70 1.72 91944 SINAPI 10.00 7.27 PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE -1.73 91942 SINAPI UN 10,00 16,46 164,60 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO 91943 SINAPI UN 10.00 97.70 1.74 9.77 PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SERVIÇO DE SUBSTUIÇÃO DE CONJUNTO ARSTOP COMPLETO, TOMADA E 1.75 Composição UN 16,00 62,76 1.004,16 DISJUNTOR BIPOLAR DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTUIÇÃO DE CONJUNTO ARSTOP COMPLETO, TOMADA E 1.76 Composição DISJUNTÓR UN 16.00 69.18 1.106.88 BIPOLAR DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CONTATOR TRIPOLAR I 1.77 72341 SINAPI UN 309,84 NOMINAL 12A -2.00 154.92 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUSIVE ELETROTÉCNICO SUBSTITUIÇÃO DE CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 22A 1.78 72343 FORNECIMENTO E SINAPI UN 2.00 184,45 368,90 INSTALACAO INCLUSIVE ELETROTÉCNICO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CONTATOR TRIPOLAR I 1.79 72344 SINAPI UN 1.00 303.91 303.91 NOMINAL 36A -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUSIVE ELETROTÉCNICO SUBSTITUIÇÃO DE CONTATOR TRIPOLAR I NOMIMAL 94A 1,00 1.80 72345 SINAPI UN 922,07 922.07 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUSIVE ELETROTÉCNICO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMÓMAGNETICO MOÑOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR 1.81 74130/001 SINAPI UN 5,00 8,23 41,15 1.82 74130/002 TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA SINAPI UN 5,00 12,78 63,90 (AMERICANO) 35 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO)
10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO
SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR
TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 1.83 74130/003 SINAPI UN 5,00 37,95 189,75 74130/004 1.84 SINAPI UN 5.00 53.60 268.00 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 1.85 74130/005 SINAPI UN 2,00 72,03 144,06 1.86 74130/006 SINAPI UN 2,00 207.07 414.14 125 A 150A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR 74130/007 TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM 1.87 SINAPI UN 1,00 537,88 537,88 CAIXA MOLDADA 250A 600V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR ÉM CAIXA 74130/008 735,66 1.88 SINAPI UN 1,00 735.66 MOLDADA 300 A 400A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO 1.89 74130/010 TRIPOLAR EM CAIXA SINAPI UN 1,00 324.63 324.63 MOLDADA 175 A 225A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA, DE SOBREPOR, EM PVC, PARA 08
DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS/ DIN MONOPOLARES, 1.90 Composição UN 2 00 50.78 101 56 COM BARRAMENTO NEUTRO E TERRA, FORNECIMENTO E INSTALACAO SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA, DE SOBREPOR, EM PVC, PARA 12 DISJUNTORES 1.91 Composição TERMOMAGNETICOS/DIN MONOPOLARES, COM UN 2,00 56,50 113,00 BARRAMENTO NEUTRO E TERRA, FORNECIMENTO E INSTAL ACAC SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTÍR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES 74131/004 SINAPI 1.92 UN 1.00 329.20 329.20 TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTÍR EM CHAPA METALICA PARA 24 DISJUNTORES 1.93 74131/005 SINAPI UN 1,00 380,87 380,87 TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTÍR, EM CHAPA METALICA, PARA 32 DISJUNTORES 74131/006 1.94 SINAPI UN 1.00 767.79 767.79 TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 40 DISJUNTORES 1.95 74131/007 SINAPI UN 0,80 625,50 500,40 TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1.96	74131/008	SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	UN	0,80	927,32	741,86
1.97	93653	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	6,00	6,36	38,16
1.98	93654	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	8,00	6,63	53,04
1.99	93655	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	8,00	7,14	57,12
1.100	93656	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	8,00	7,14	57,12
1.101	93657	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	6,00	7,79	46,74
1.102	93658	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	4,00	11,28	45,12
1.103	93659	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	4,00	12,56	50,24
1.104	93660	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	2,00	32,05	64,10
1.105	93661	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	8,00	32,58	260,64
1.106	93662	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	8,00	33,65	269,20
1.107	93663	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	8,00	33,65	269,20
1.108	93664	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	6,00	34,92	209,52
1.109	93665	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	6,00	36,46	218,76
1.110	93666	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	5,00	39,02	195,10
1.111	93667	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2016	SINAPI	UN	2,00	39,91	79,82
1.112	93668	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	2,00	40,72	81,44
1.113	93669	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	2,00	42,31	84,62
1.114	93670	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	8,00	42,31	338,48
1.115	93671	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	5,00	44,22	221,10
1.116	93672	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	3,20	47,23	151,14
1.117	93673	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	SINAPI	UN	1,60	51,08	81,73
1.118	Composição	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	1,60	32,89	52,62
1.119	Composição	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 80A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	1,20	85,66	102,79
1.120	Composição	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TETRAPOLAR TIPO DR, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016		UN	1,20	76,19	91,43
1.121	Composição	SUBSTITUIÇÃO DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO (DPS) - 20kA- 440V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	4,80	49,19	236,11
1.122	72339	SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA 3P+T 30A/440V SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	UN	10,00	31,50	315,00



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

PREÇO PREÇO DESCRIÇÃO ITEM CÓDIGO **FONTE** UNID QUANTIDADE **UNITÁRIO R\$** TOTAL R\$ SUBSTITUIÇÃO DE INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 91953 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E SINAPI UN 8,00 96,88 1.123 12,11 INSTALAÇÃO. AF_12/2015 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO 1.124 91959 SUPORTE E PLACA SINAPI UN 6,00 19,15 114,90 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO 1.125 91967 SUPORTE E PLACA SINAPI UN 6.00 26.21 157.26 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 91992 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO SINAPI UN 20,00 18,38 367,60 1.126 E INSTALÁÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO 1.127 91993 SINAPI UN 20.00 19.51 390.20 E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 1.128 91996 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO SINAPI UN 20,00 14,37 287,40 E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULO). 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO 92004 SINAPI UN 1.129 20.00 23,66 473.20 E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 1.130 91997 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO SINAPI UN 20.00 15.50 310.00 E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTÓ 1.131 92000 SINAPI LIN 20.00 12,81 256.20 E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULO), 2P+T 10 A, ÎNCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTÓ 1.132 92008 SINAPI UN 20,00 20,54 410,80 E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 1.133 92001 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO SINAPI UN 20,00 13,94 278,80 E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE 1 134 92023 SINAPI LIN 6.00 21,39 128 34 EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO 1.135 92029 SINAPI UN 6.00 24.24 145.44 SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015 SUBSTITUIÇÃO DE SOQUETE DE PORCELANA BASE E-27 -1.136 00012296 FORNECIMÉNTO E SINAPI UN 8,00 3,82 30,56 INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE SOQUETE DE PORCELANA BASE E-40 -FORNECIMENTO E UN 8.00 8.05 64.40 1.137 Composição INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE LAMPADA DE VAPOR METÁLICO 250W -1.138 Composição FORNECIMENTO E UN 5.00 46.73 233.65 INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO 250W, COM CAPACITOR E INGNITOR INCORPORADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR 1 139 Composição UN 5.00 79.12 395.60 METÁLICO 400W, COM CAPACITOR E INGNITOR 1.140 UN 3,00 297,36 Composição 99.12 INCORPORADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 15 1.141 93040 W 2U, BASÉ E27 -SINAPI UN 3.00 9,10 27,30 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL 1.142 93041 BRANCA 65 W, BASE E27 -SINAPI UN 3.00 58.03 174.09 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, 93042 FORMATO TRADICIONAL UN 10,00 20,01 200,10 1.143 (BASE E27) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL 93043 UN 10.00 26 69 266 90 1 144 (BASE E27) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA FLUORESCÊNTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 -SINAPI 1.145 93045 UN 10.00 32.48 324.80 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE RELE FOTOELETRICO P/ COMANDO DE 1 146 83399 II UMINACAO EXTERNA SINAPI UN 8 00 20.79 166 32 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM 1.147 74246/001 LAMPADA VAPOR SINAPI UN 3.00 194,63 583.89 METALICO 400 W SUBSTITUIÇÃO DE SUPORTE PARA TRANSFORMADOR EM 73624 1 148 POSTE DE CONCRETO SINAPI UN 3.00 50.82 152.46 **CIRCULAR**



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1.149	73767/001	SUBSTITUIÇÃO DE GRAMPO PARALELO EM ALUMINIO FUNDIDO OU ESTRUDADO DE 2 PARAFUSOS, PARA CABO DE 6 A 50 MM2, PASTA ANTIOXIDANTE. FORNEC E INSTALAÇÃO.	SINAPI	UN	2,00	7,88	15,76
1.150	73767/002	SUBSTITUIÇÃO DE ALCA PRE-FORMADA DISTRIBUIÇÃO EM ACO RECOBERTO COM ALUMINIO PARA CABO 25MM2, ENCAPADO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SINAPI	UN	5,00	7,26	36,30
1.151	73767/003	SUBSTITUIÇÃO DE LACO DE ROLDANA PRE-FORMADO ACO RECOBERTO DE ALUMINIO PARA CABO DE ALUMINIO NU BITOLA 25MM2 - FORNECIMENTO E COLOCACAO	SINAPI	UN	2,00	5,05	10,10
1.152	73767/004	SUBSTITUIÇÃO DE ALCA PRE-FORMADA DISTRIBUICAO EM ACO RECOBERTO COM ALUMINIO NU PARA CABO 25MM2, ENCAPADO. FORNECIMENTO E INSTALACAO.	SINAPI	UN	2,00	3,05	6,10
1.153	73767/005	SUBSTITUIÇÃO DE ALCA PRE-FORMADA SERV DE ACO RECOB C/ALUM NU ENCAPADO 25MM2 (BITOLA) CONF PROJ A4-148-CP RIOLUZ FORNECIMENTO E COLOCACAO	SINAPI	UN	2,00	2,73	5,46
1.154	73781/002	SUBSTITUIÇÃO DE ISOLADOR DE PINO TP HI-POT CILINDRICO CLASSE 15KV. FORNECIMENTO E INSTALACAO.	SINAPI	UN	2,00	19,25	38,50
1.155	73781/003	SUBSTITUIÇÃO DE ISOLADOR DE SUSPENSAO (DISCO) TP CAVILHA CLASSE 15KV 6". FORNECIMENTO E INSTALACAO.	SINAPI	UN	2,00	59,66	119,32
1.156	83478	SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LAMPADAS DE 250W/500W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	UN	2,00	200,50	401,00
1.157	83400	SUBSTITUIÇÃO DE BRACO P/ ILUMINACAO DE RUAS EM TUBO ACO GALV 1" COMP = 1,20M E INCLINACAO 25GRAUS EM RELACAO AO PLANO VERTICAL P/ FIXACAO EM POSTE OU PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	UN	2,00	65,56	131,12
1.158	83401	SUBSTITUIÇÃO DE BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50 M, EM TUBO ACO GALV 3/4", P/ FIXACAO EM POSTE OU PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	UN	2,00	65,56	131,12
1.159	83402	SUBSTITUIÇÃO DE ABRACADEIRA DE FIXACAO DE BRACOS DE LUMINARIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	UN	2,00	39,29	78,58
1.160	97607	LUMINĀRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA PARA 1 LĀMPADA LED - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	SINAPI	UN	1,00	57,10	57,10
1.161	72315	SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM	SINAPI	UN	2,00	18,77	37,54
1.162	96971	SUBSTITUIÇÃO DE CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 16,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	М	2,00	15,19	30,38
1.163	96972	SUBSTITUIÇÃO DE CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 25,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	М	3,00	20,55	61,65
1.164	96973	SUBSTITUIÇÃO DE CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 35,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	М	3,00	25,71	77,13
1.165	96974	SUBSTITUIÇÃO DE CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 50,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	М	3,00	32,55	97,65
1.166	96984	ELETRODUTO PVC 40MM (1 ¼) PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	SINAPI	UN	3,00	27,83	83,49
1.167	96986	SUBSTITUIÇÃO DE HASTE COPERWELD 3/4" X 3,00M COM CONECTOR	SINAPI	UN	3,00	55,43	166,29
1.168	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12 /2017	SINAPI	UN	3,00	37,15	111,45
1.169	96988	SUBSTITUIÇÃO DE MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 H=3,00M INCLUINDO BASE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	UN	1,00	121,07	121,07
1.170	Composição	SUBSTITUIÇÃO DE PARA-RAIO TP VALVULA 15KV/5KA - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	2,00	83,40	166,80
1.171	00005047	SUBSTITUIÇÃO DE CHAVE FUSIVEL UNIPOLAR, 15KV - 100A, EQUIPADA COM COMANDO PARA HASTE DE MANOBRA . FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SINAPI	UN	2,00	234,42	468,84
1.172	73767/003	SUBSTITUIÇÃO DE LACO DE ROLDANA PRE-FORMADO ACO RECOBERTO DE ALUMINIO PARA CABO DE ALUMINIO NU BITOLA 25MM2 - FORNECIMENTO E COLOCACAO	SINAPI	UN	2,00	6,84	13,68
1.173	Composição	SUBSTITUIÇÃO DE ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSÃO		UN	2,00	6,91	13,82



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1.174	Composição	SUBSTITUIÇÃO DE ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO ECONOMICA, COM 8"		UN	2,00	26,28	52,56
1.175	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA LED TUBULAR T8, BIVOLT, 10W, 60 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	60,00	17,79	1.067,40
1.176	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA LED TUBULAR T8, BIVOLT, 18W, 120 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	200,00	20,50	4.100,00
1.177	74246/001	REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METALICO 400 W	SINAPI	UN	2,00	194,63	389,26
1.178	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA SEM VIROLA 50MM X 50MM X 3M - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	60,00	40,72	2.443,20
1.179	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA SEM VIROLA 100MM X 50MM X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	60,00	48,24	2.894,40
1.180	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO INTEGRAL PARA ELETROCALHAS PERFURADA 50 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	18,00	2,89	52,02
1.181	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO INTEGRAL PARA ELETROCALHAS PERFURADA 100 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	18,00	3,66	65,88
1.182	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE REDUÇÃO CONCENTRICA PARA ELETROCALHAS PERFURADA 100/50 X 50/50 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	16,00	14,89	238,24
1.183	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO VERT. 50 X 50 PARA ELETROCALHAS PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	20,00	7,67	153,40
1.184	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO VERT. 100 X 50 PARA ELETROCALHAS PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	20,00	8,22	164,40
1.185	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	17,00	5,10	86,70
1.186	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	17,00	5,10	86,70
1.187	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1. 1/4"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	8,00	6,96	55,68
1.188	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1. 1/2"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	8,00	7,74	61,92
1.189	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 2"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	8,00	8,98	71,84
1.190	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	35,00	5,53	193,55
1.191	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA		UN	35,00	5,61	196,35
1.192	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA		UN	8,00	7,32	58,56
1.193	Composição	ELETRODUTO 1. 1/4"- FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA		UN	8,00	8,09	64,72
1.194	Composição	ELETRODUTO 1. 1/2"- FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA		UN	8,00	9,34	74,72
1.195	Composição	ELETRODUTO 2"- FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA LATERAL DUPLA P/ ELETROCALHA 3/4 -		UN	25,00	7,28	182,00
1.196	Composição	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TAMPA PARA ELETROCALHA 100 X 3M -		UN	60,00	9,53	571,80
1.197	Composição	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TE HORIZONTAL 90° U PARA ELETROCALHA 50 X		UN	13,00	20,71	269,23
1.198	Composição	50 - FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TE HORIZONTAL 90° U PARA ELETROCALHA 100 X		UN	13,00	25,06	325,78
1.199	Composição	50 - FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TE VERTICAL DESCIDA LATERAL 100 X 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	13,00	30,57	397,41
1.200	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TE VERTICAL DE DESCIDA 100 X 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	13,00	33,05	429,65



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1.201	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE COTOVELO RETO 100 X 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	17,00	17,45	296,65
1.202	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE COTOVELO RETO 150 X 75MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	17,00	21,88	371,96
1.203	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	60,00	9,56	573,60
1.204	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 150MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	60,00	10,06	603,60
1.205	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ACOPLAMENTO PAINEL P/ ELETR. 100 X 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	6,00	10,41	62,46
1.206	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ACOPLAMENTO PAINEL P/ ELETR. 150 X 75MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	6,00	13,39	80,34
1.207	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL DE FECHO LISO 50 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	10,00	3,96	39,60
1.208	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL DE FECHO LISO 100 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	10,00	3,96	39,60
1.209	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE GRAMPO C - FORNECIMENTO E INSTÁLAÇÃO		UN	20,00	6,61	132,20
1.210	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE BALANCIM P/ GRAMPO C -		UN	16,00	2,58	41,28
1.211	Composição	FORNECIMENTO E INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PORCA SEXT. 1/4 - FORNECIMENTO E		UN	150,00	0,17	25,50
1.212	Composição	INSTALACAO SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PORCA SEXT. 3/8 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	150,00	0,70	105,00
1.213	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PORCA SEXT. 5/16 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	150,00	0,68	102,00
1.214	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA LISA 1/4 - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	150,00	0,46	69,00
1.215	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA LISA 3/8 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	150,00	0,51	76,50
1.216	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA LISA 5/16 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	150,00	0,49	73,50
1.217	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA PRESSÃO INOX 1/4 -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	150,00	0,54	81,00
1.218	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA PRESSÃO INOX 3/8 -FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	150,00	0,74	111,00
1.219	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA PRESSÃO INOX 5/16 -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	150,00	0,63	94,50
1.220	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PARAF. SEXT. RI 1/4 X 2 UM - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	150,00	0,69	103,50
1.221	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PARAF. SEXT. RI 3/8 X 2 UM - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	150,00	0,92	138,00
1.222	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA DE INV. 90° U 100 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	10,00	25,76	257,60
1.223	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA DE INV. 90° U 150 X 75 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	10,00	30,02	300,20
1.224	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNTA INTERNA RETA P/ PERFILADO 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	20,00	8,06	161,20
1.225	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNTA INTERNA L P/ PERFILADO 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	20,00	9,46	189,20
1.226	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PERFILADO REFORÇADO 38 X 38 X 1MT - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		METRO	60,00	14,23	853,80
1.227	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SEXT. 1/4 X 20/25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	20,00	5,91	118,20
1.228	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SEXT. 3/8 X 30MM CHAVE 9/16 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	20,00	6,04	120,80
1.229	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SEXT. 5/16 X 25MM CHAVE 1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	20,00	5,95	119,00



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1.230	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SIMPLES 50 X 80 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	20,00	6,36	127,20
1.231	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SIMPLES 100/80 X 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UN	20,00	8,26	165,20
1.232	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CX. 4 X2 P/ PERF. 38 X 38 FURO RET - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	30,00	11,01	330,30
1.233	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO CURTA P/ PERF. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	16,00	3,80	60,80
1.234	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO LONGA P/ PERF. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	16,00	4,69	75,04
1.235	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO LONGA P/ LUMIN. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	16,00	3,80	60,80
1.236	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA LAT. SIMPLES P/ ELET. 3/4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	13,00	4,35	56,55
1.237	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA LAT. SIMPLES DE ELETROCALHA P/ ELETRODUTO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	13,00	4,80	62,40
1.238	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAPATA QUADR. INT. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	13,00	7,92	102,96
1.239	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA DERIVAÇÃO L 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	10,00	11,02	110,20
1.240	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA HORIZ. P/ PERFIL. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	15,00	19,09	286,35
1.241	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE BARRA ROSCA 1/4 X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	16,00	11,00	176,00
1.242	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE BARRA ROSCA 3/8 X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	16,00	7,85	125,60
1.243	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE BARRA ROSCA 5/16 X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	16,00	8,09	129,44
1.244	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA STECK 16A 2P+T COMPLETA (MACHO+FEMEA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	17,00	43,13	733,21
1.245	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA STECK 32A 3P+T COMPLETA (MACHO+FEMEA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	8,00	45,85	366,80
1.246	Composição	SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA STECK 63A 3P+T COMPLETA (MACHO+FEMEA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	1,00	102,78	102,78

VALOR ORÇAMENTO: 66.759,82

VALOR BDI TOTAL: 19.240,18

VALOR TOTAL: 86.000,00

EFA Construções EIRELI Erison Pereira Farias Diretor Administrativo Carlos Antônio dos Santos Oliveira Engenheiro Civil CREA 4569-D/AM



Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos para os devidos fins que a empresa EFA CONSTRUÇÕES EIRELI - ME, sediada na cidade de Manaus, à Av. Londres n° 04, Bairro Planalto e inscrita no CNPJ 30.712.201/0001-82 executou para a empresa BELA VISTA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA, inscrita no CNPJ 12.847.947/0001-11, sito a estrada Manoel Urbano n° 8 KM 09 Iranduba — AM, CEP 69.408.000, de acordo com os projetos e normas técnicas das obras do RESIDENCIAL BELA VISTA SUBCONDOMÍNIO ALFAZEMA, conforme contrato de 20/06/2018, conforme o que segue abaixo.

DESCRICÃO: implantação do subcondomínio Alfazema com um total de 254 apartamentos, com área total do terreno de 16.282,68 m² num total de 16 Torres com apartamentos de 2 Quartos com uma área útil de 46,12 m² e apartamentos de 3 Quartos com área de 53,80 m² para cada apartamento, perfazendo um total de Área Construída: 12.689.84 m², Projetos: Arquitetura, Urbanismo, Instalações Elétricas e Telefônicas residencial, Instalações de água fria e esgoto sanitário e Drenagem. No condomínio Residencial Bela Vista, situado na rodovia AM 70 km - 09 - Iranduba-AM

Período: 20/06/2018 a 20/02/2019

Item	Descrição dos serviços	1	
1	Serviços pré-liminares	Unidade	Quantidade
1.1	Locação de Obra		
1.2	Sinalização	m ²	16.286,00
1.3	Placas de obra	Unid.	1,00
1.4	Sondagem	m ²	24,00
2	Terraplenagem	m²	20,00
2.1	Controle tecnológico	I \0.	
2.2	Destocamento e limpeza	Vb	R\$ 5.800,00
2.3	Corte, empilhamento de árvores	m²	16.286,00
2.4	Escavação de solo vegetal	m ³	16.286,00
2.5	Corto o cocovera de la	m ²	16.286,00
	Corte e escavação de solo	m ³	14.283,27
2.6	Empréstimo de material	m ³	7.447,52



2.7	Transporte de material além de 1 Km		
2.8	Espalhamento de compactação	m³	28.250,02
3	Sistema de capitação de água potável	m³	7.447,52
3.1	2 Poços Profundos de 100 metros de profundidade		\$ 80 P. S. S. P.
	, serviciandos de 100 metros de profundidade	M	200,00

4	Reservatório		
111!	Reservatório elevado de 31,5 metros de altura com um		
	ordine de 146,00 m°	m³	148,00
4.2 E	scavação de valas	m ³	356,80
	Reaterro de valas	m ³	349,80
5 /	gua potável sistema de distribuição		349,00
5.1 A	piloamento de fundo de valas	m²	356.90
5.2 L	astro / Berços	m ³	356,80
5.3 T	ubos de conexões de pvc d=32mm	M	35,68
5.4	ubos de conexões de pvc d=60mm	M	304,00
5.5	ubos de conexões de pvc d=85mm	M	278,00
5.6	ubos de conexões de pvc d=110mm	M	106,00
5./	ubos e conexões de adução	M	74,00
5.8 A	ncoragem e proteção	M	130,00
5.9 T	ratamento Clorador	vb	892,00
5.10 R	ecalque	vb	R\$ 8.500,00
5.11 R	egistros		R\$ 9.500,00
5.12 C	aixas para registros	un	9,00
5.13 H	drantes	un	11,00
6 R	ede de esgoto sanitário	un	2,00
6.1 Es	scavação de valas	T 3	
6.2 Es	coramento de valas	m ³	534,06
6.3 La	stro / berços	m²	133,52
6.4 Ap	iloamento de fundo de valas	m ³	35,37
6.5 Tu	bos de conexões de pvc d=150mm	m²	353,70
6.6 Tu	bos de conexões de pvc d=100mm	M	140,00
6.7 Tu	bos de conexões de pvc d=200mm	M	620,00
6.8 Re	aterro compactado	M	71,00
6.9 Po	ços de visita	m³	525,24
	ixas de inspeção	un	13,00
	ixas de gordura	un	32,00
7 Tra	atamento de efluentes	un	32,00
7.1 E.7	.E (Estação de tratamento de esgoto)		R\$
8 Sis	tema de drenagem de águas pluviais	vb	248.000,00
8.1 Tul	oo em concreto armado Ø 0,60m		
3.2 Tul	oo em concreto armado Ø 0,80m	M	207,00
3.3 Tul	oo em concreto armado Ø 1,00 m	M	108,00
3.4 Esc	cavação mecanica de valas	M	84,00
3.5 Esc	coramento de valas	m³	893,76
	oramento de funda de vala	m²	223,44
	oamento de fundo de valas tro / Berços	m²	413,70
		m³	41,37
8.9 Boo	aterro campactado de valas la de lobo	m³	715,03
		un	17,00
	imentação asfáltica	SVE NO. 1	material habits
	paro de caixa até 0,40m ca de solo	m³	2.719,69
		m³	2.719,69
	as pré-moldados em concreto	М	793,31
	eta em concreto	M	793,31
.5 Pint	ura de ligação (ligação betuminoso)	m²	6.799,22
.6 Imp	rimação - impermeablização betuminoso	m²	6.799,22
.7 Trar	sporte e aplicação AAUQ	m2	6.799,22
	seios e calçadas	m²	2.480,42
	o em alvenaria	m²	288,60
10 Mur	em gradil metálico	m²	653,00
	agismo		
0.1 Ace	rto de terra para plantio de grama	m²	1.961,00
17 Plan	tio em grama esmeralda	m²	1.961,00
0.3 Plan	tio em árvores	***	1.301,00



APAI	RTAMENTOS		
	Descrição dos serviços	Unidade	0
Item	Serviços Pré-liminares	Officiace	Quantidad
1.0	Projetos, especificações, orçamentos e cronogramas	Und.	1.00
1.1	Despesas iniciais (cópias, licenças, taxas e impostos)	Und.	1,00
1.2	Barração, água, luz, esgoto.	Und.	1,00
1.3	Limpeza da Obra	Und.	1,00
1.4	Dispositivos de Proteção, Sinalização e Segurança	Und.	1,00
1.5	Controle de Qualidade	Und.	1,00
2	Trabalhos em terra	J Olia.	1,00
2.1	Limpeza de terreno	m²	0.700.04
2.2	Escavações manuais para o fischer do radier		3.766,24
2.3	Locação de gabarito para o radier	m ³	178,24
3	Infra estrutura (fundações e outros serviços)	m²	3.766,24
3.1	Escavação vigas baldrames	l mal	1
3.2	Concreto FCK 30MPA para fundações superficiais em radier protendido h=15cm	ml m³	1.114,24
4	Supra estrutura		816,00
4.1	Concreto graut para as cintas da alvenaria da 6º a 15º fiada		4 040 0
4.1.2	Lajes pré-moldadas de concreto estrutural	m³	1.616,64
4.1.3	Ferragem CA-50A D= 6.3 mm a 25 mm	m³	3.013,12
4.2	Alvenaria	<u> </u>	51.865,37
4.2.1	Alvenaria em bloco estrutural cerâmico	2	40.000
	Vergas de concreto em janelas, portas e varandas	m²	42.823,68
5.0	Esquadrias de alumínio	m³	384,00
5.1	Janelas de 1,00m de Largura x 1 10m de altura =1 10m²	2	
5.2	4,62 m ²	m² m²	1.091,20
5.3 a	Basculantes de Banheiro, 0,60m de largura x 0,40m de altura = 0,24 m²	m²	1.173,48
5.4	/idros das Janelas, Basculantes e Portas de Varanda	m²	1.860,51
	Porta veneziana tipo sassazaki 0,60m de largura x 2,10m le altura		
5.6	Gradil de Varanda	m²	320,04
	Corrimão de Escada	m²	274,32
\$82 × 8 * 000 000 000 1	ortas de madeira	m	1.331,20
P	orta de entrada do apartamentos 0,80m de largura x ,10m de altura	Und.	050.00
3.2 P	ortas dos Quartos 0,70m de largura x 2,10m de altura		256,00
3.3 P	ortas de banheiros 60x210cm	Und.	640,00
7.0 F	erragens	Und.	256,00
7.1 Cr	onjunto de fechadura para porta de entrada de 80x210	Conjunto	256.00
'.2 C	onjunto de fechadura para porta dos quartos 70x210 cm	Conjunto	256,00
.3 C	onjunto de fechadura para porta de banheiro 60x210 cm	Conjunto	640,00
'.4 D	obradiças	Und.	256,00 3.456,00



8.			STATE STATE OF
8.	attara metalica em aço galvanizado para telhado	m²	4 5 4 7 0
8.	z Telnas termoacústicas top steel	m²	4.547,3
8.	- Ruios	ml	4.547,3
9.	r madamzayoes	- Karangan Marana	344,00
9.	- and b agaa	m²	650.00
9.2	T di di dag	m²	652,32
9.3		m²	865,28
9.4	a died de serviços	m²	675,84
10.	- Internos internos		1.766,40
10.	- Programas, barriellos e varandas	m²	14.054.00
10.2	Emboço nas cozinhas, banheiros e varandas	m²	14.254,08
10.3	Gesso liso nas paredes	m²	14.254,08
10.4	The first teles	m²	44.117,12
10.5	good deartonado drywall	m²	10.030,08
10.6	Estrutura metálica para o forro em pyc	m²	4.739,64
10.7	Forro em pvc	m²	865,28
10.8	The second of th		865,28
10.9	Rodapé Cerâmico	m²	14.356,48
10.10		ml	10.841,60
11	Restimento externo	m²	15.440,64
11.1	Chapisco de Fachada		
11.2	Reboco de Fachada	m²	28.547,52
12	Pintura interna	m²	28.547,52
12.1	Selador acrilico		
12.2	Massa corrida	m²	28.547,52
12.3	Pintura em tinta acrílica	m²	28.547,52
12.4	Latéx PVA sem massa corrida	m²	28.547,52
13	Pavimentação interna	m²	52.418,56
13.1	Revestimento Cerâmico PELIV		
13.2	Rodapé Cerâmico	m²	14.356,48
13.3	Rejuntamento	ml	10.841,60
13.4	Contrapiso em argamassa	m²	15.440,64
	Soleiras de entrada e de banheiro	m²	13.726,72
13.6	Granito de 1,20m de comprimento x 0,50m de largura	ml	889,00
14	Instalação elétrica predial	ml	304,80
4.1	Tubulação e caixas nas Lajes		
4.2	Tubulação e caixas nas Alvenarias	Apartamentos	254,00
4.3	Prumadas gerais	Apartamentos	254,00
4.4	Enfiação áreas privativas	Apartamentos	254,00
4.5	Enfiação prumadas/áreas comuns	Apartamentos	254,00
4.6	Quadros de distribuição	Apartamentos	254,00
4.7	Tomadas,	Apartamentos	254,00
4.8	Interruptores	Apartamentos	254,00
4.9	Disjuntores	Apartamentos	254,00
4.10		Apartamentos	254,00
4.11	Iluminação de Emergência	Apartamentos	254,00
7.11	Luminárias (partes comuns)	Apartamentos	254,00



14.	12 Quadro medição/entrada energia		
14.	13 Substação Transformadora	Apartamentos	254,00
14.	14 Para-raios	Apartamentos	254,00
14.	15 Antena Coletiva (Tubulação)	Apartamentos	254,00
14.	(Tabalação)	Apartamentos	254,00
14.		Apartamentos	254,00
15	- interesting	Apartamentos	254,00
15.	- 3-30 do agua iria		
15.		Apartamentos	254,00
15.		Apartamentos	254,00
15.		Apartamentos	254,00
15.	- Indiadalca	Apartamentos	254,00
16		Apartamentos	254,00
16.	3 Go gas cricariauo		Life of the second
16.2		Apartamentos	254,00
16.3		Apartamentos	254,00
17		Apartamentos	254,00
17.1	Instalações de combate á incêndio Prumadas	The second second second second	
17.2		Apartamentos	254,00
17.3		Apartamentos	254,00
17.4		Apartamentos	254,00
17.5	o motals	Apartamentos	254,00
18		Unid.	2.032,00
18.1	Instalações de esgoto e águas pluviais		
18.2	Prumadas de esgoto com ventilação	Apartamentos	254,00
18.3		Apartamentos	254,00
	9-10-101100	Apartamentos	254,00
18.4	Pidvidi	Apartamentos	254,00
18.5	Rede pluvial térreo	Apartamentos	254,00
18.6	Calhas e Raios	Apartamentos	254,00
19	Louças, metais e Armários		
19.1	Bacia Sanitária	Und.	256,00
19.2	Lavatório	Und.	256,00
19.3	Tanque	Und.	256,00
19.4	Pia Cozinha	Und.	254,00
19.5	Metais Cozinha	Und.	254,00
19.6	Metais Banho	Und.	254,00
19.7	Metais da área de serviços	Und.	254,00
19.8	Chuveiro	Und.	254,00
19.9	Porta papel	Und.	254,00
19.10	Porta toalha	Und.	254,00
19.11	Cabides	Und.	254,00
19.12	Saboneterias	Und.	254,00
19.13	Armários em mdf	Und.	254,00



tem	Descrição do serviços	ıarita	
1	Serviços Preliminares e Fundação	Unidade	Quantidade
.1.1	Escavação manual	1 2	
1.1.2	Reaterro	m³	1,59
.1.3		m³	2,17
1.2	Supra estrutura	m²	5,30
1.2.1	Formas	1	
1.2.2		m²	12,69
1.2.3		kg	111,20
1.3	Alvenaria	m³	1,39
1.3.1	Alvenaria 1/2 vez		
1.4	Esquadrias de alumínio	m²	29,59
1.4.1	Porta	1 3	
.4.2	Janela	m²	2,94
.4.3	Basculante	m²	4,23
.4.4		m²	0,24
.4.5	conj ferragen banheiro	un	1,00
1.5	Revestimento interno e externo	un	1,00
.5.1	Chapisco	1 -2 1	
.5.2	Emboço	m²	65,02
.5.3	Reboco	m²	65,02
.5.4	Gesso	m²	55,12
.5.5	Rejunte	m²	5,84
.5.6	Ceramica de paredes	m²	9,90
	Vidro	m²	9,90
	Vidro temperado	T 2 1	idaneroexio,yo
-	Cobertura e telhado	m²	4,47
	Estrutura do telhado		
	Telhas termoacústicas top steel	m²	19,01
	Cumeeira	m²	19,01
	Pintura	m²	12,34
CONTRACTOR STORY	Tinta Acrilica sem massa corrida	2	
8.2	Latéx/PVA sem massa corrida	m²	24,55
	Massa corrida	m²	55,12
8.4	Selador acrilico	m²	24,55
	Zarcao	m²	79,67
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Pisos	m²	19,01
	Contrapiso em concreto 7cm] 9]	
	Camada regularizadora are	m²	9,90
	Camada regularizadora em argamassa Ceramica PEI-IV	m²	9,90
	Rejunte	m²	9,90
	Calçada	m²	9,90
PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	ustalações	m²	10,78
	Elétricas		
	Hidraulicas	un	1,00
	Esgoto	un	1,00
	Aparelhos	un	1,00
	Vaso sanitario		
	_avatorio	un	1,00
	netais do banheiro	un	1,00
1.0		un	1,00
1.4	Porta papel Porta toalha	un un	1,00



2	CHURRASQUEIRA		
2.	1 Serviços Preliminares e Fundação		
2.1	.1 Escavação manual		Manager of the metallic later to the second
2.1	.2 Reaterro	m³	1,07
2.1	.3 Vigas, Baldrames e Alavancas	m ³	5,42
2.:	2 Supra estrutura	m²	3,58
2.2	.1 Vivas e Pilares em ferro	Lean	2. 他可是是2.2000年里的公司,但是2.5000年度
2.3	3 Alvenaria	kg	250,00
2.3.	.1 Alvenaria 1/2 vez	2	到。然后也因是分别的抗压的自己的表现
2.3.	2 Alvenaria tijolo maciço 5x10x19	m²	19,50
2.4	Revestimento interno e externo	m²	9,84
2.4.	1 Chapisco	2	25000000000000000000000000000000000000
2.4.	2 Emboço	m²	39,00
2.4.		m²	39,00
2.4.	4 Rejunte	m²	9,96
2.4.		m²	2,16
2.5	Cobertura e telhado	m²	2,16
2.5.	1 Estrutura do telhado		
2.5.2	Estrutura do pergolado	m²	22,43
2.5.3	Telas top steel	m² m²	26,04
2.5.4	Cumeeira		22,43
2.6		m²	14,88
2.6.1	Pintura esmalte	m²	
2.6.2	Zarcao	m ²	76,07
2.7	Pisos	111-	76,07
2.7.1	Contrapiso em concreto 7cm	m²	
2.7.2	Camada regularizadora em argamassa	m²	50,16
2.7.3	Ceramica PEI-IV	m²	50,16
2.7.4	Rejunte	m²	50,16
2.8	Instalações	111	50,16
2.8.1	Elétricas	un	
2.8.2		un	1,00
2.8.3	Esgoto	un	1,00
2.9	Aparelhos	ı un ı	1,00
2.9.1	Pia inox 1.80	un	
3	BANHEIRO E SALA DE MÁQUINAS	dii	4,00
3.0.1	Escavação manual	m³	3.76
3.0.2	Reaterro	m³	2,76 2,13
3.0.3	Vigas, Baldrames e Alavancas	m²	
3.1	Supra estrutura		22,99
3.1.1	Formas	m²	34,33
3.1.2	Ferro CA 50-A	kg	148,13
3.1.3	Concreto	m³	2,49
3.2	Alvenaria		2,49
3.2.1	Alvenaria 1/2 vez	m²	40,15
3.3	Esquadrias de aluminio		40,13
3.3.1	Porta	m²	3,78
3.3.2	Basculante	m²	1,12
3.3.3	conj ferragen banheiro	un	2,00
3.4	Revestimento interno e externo		2,00
3.4.1	Chapisco	m²	80,30
3.4.2	Emboço	m²	80,30
	Reboco	m²	50,86
CONTRACT TOWN	Gesso teto	m²	24,00
	Rejunte	m²	29,44
3.5.6	Ceramica de paredes	m²	29,44



3.6	Vidro	Harris State	
3.6.1		m²	
3.7	Cobertura	111	0,48
3.7.1	impermeabilizacao	m²	
3.7.2	camada protetora	m²	13,72
3.8	Pintura	111-	13,72
3.8.1	Tinta Acrílica sem massa corrida	m²	
3.8.2	Latéx/PVA sem massa corrida	m²	45,87
3.8.3	Massa corrida	m²	32,15
3.8.4		m ²	11,50
3.9	Pisos		78,02
3.9.1	Contrapiso em concreto 7cm	m²	
3.9.2	Camada regularizadora em argamassa	m²	8,03
3.9.3	Ceramica PEI-IV	m ²	8,03
3.9.4			7,95
3.9.5	Calçada	m² m²	7,95
3.10		111-	3,12
.10.1		T T	
10.2	Hidraulicas	un	1,00
	Aparelhos	l un	1,00
11.1	Vaso sanitario		
11.2	Lavatorio	un	2,00
	Chuveiro	un	2,00
	metais do banheiro	un	2,00
11.5	Porta papel	un	4,00
11.6	Porta toalha	un	2,00
	Saboneteiras	un	2,00
4	Quadra de areia	un	4,00
	Escavação manual	2 1	(DESCRIPTION EXCENTIFIED EXCENTIFIED EXCENTIFIED EXCENTIFIED EXCENTIFIED EXCENTIFIED EXCENTIFIED EXCENTIFIED E
1.2	Meio fio	m³	4,28
	Gradil em tela	m	49,88
	Tubo dreno 100mm	m²	139,89
	Bidim	m	71,28
	Seixo	m²	22,39
	Areia	m³	3,72
_	Poste e Rede de volei	m³	14,91
	Piscina Piscina	un	1,00
	Escavação manual	m³	48,78
	Apiloamento do fundo	m³	34,36
	Contrapiso em concreto 7cm	m²	65,77
	Camada regularizadora em argamassa	m²	65,77
	Ceramica PEI-IV	m²	65,77
	Rejunte	m²	65,77
	Calçada Pissina adulte	m²	3,12
	Piscina adulto	un	1,00
	Piscina infantil	un	1,00
And it is not to be designed.		un	1,00
-	Playground Balanco		(1) 10 (
	Roda	un	4,00
	Passa mão	un	2,00
	Estacionamento e piso	un	1,00
	Piso intertravado	M²	4 200 00
	Piso Alta resistência E= 12mm, com	100	4.200,00
	unta polido mecanizado	M ²	



Atestamos ainda que a execução dos serviços foi do engenheiro civil WALLACE NEWTON NEVES DE SOUZA CREA-AM- 12765-D, que o mesmo foi executado dentro das normas técnicas e de boa qualidade.

Manaus, 03 de abril de 2019.

DANIEL SAN DOS SANTOS NOGUEIRA

CPF 887.604.052-7

DIRETOR ADMINISTRATIVØ



Estrada Manoel Urbano, nº 08, KM 09, Lote 36, Bairro Centro, Cep 69045-000, Iranduba, AM



Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos para os devidos fins que a empresa **EFA CONSTRUÇÕES EIRELI - ME**, sediada na cidade de Manaus, à Av. Londres n° 04, Bairro Planalto e inscrita no **CNPJ 30.712.201/0001-82** executou para a empresa ELDILEY BINDÁ BRAULIO-EPP, Inscrita no CNPJ 17.697.124/0001-70, Sediada no município de Benjamin Constant, à Av. Getúlio Vargas, 77 Bairro Centro de acordo com os projetos e normas técnicas das obras de EXECUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 8 SALAS DE AULA, na Comunidade de Feijoal Município de Benjamin Constant-AM conforme contrato de 02/12/2018, conforme o que segue abaixo

DESCRICÃO: Execução de uma escola de 8 salas de aula com área de 1.304,77 m², na comunidade de feijoal município de Benjamin Constant AM.

Período: 04/11/2018 a 31/09/2019

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QUANT
1.0		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		
1.1	94295	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES MÊS 6,00 R\$6.359,38 R\$8.162,26 R\$48.973,59	MÊS	6,00
1.2	93567	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	6,00

2.0		SERVIÇOS PRELIMINARES		Taring In
2.1	CPU	MOBILIZAÇÃO	UND	1,00
2.2	CPU	PLACA DE OBRA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL INSTALADA	M2	2,00
2.3	93584	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO	M2	12,00
2.4	73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	M2	1348,74



3.0				
3.0		MOVIMENTO EM TERRA		
3.1	00050	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO		
3.1	99059	GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA	M	472,10
-		2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF 10/2018	12,5789	,
3.2	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE	T .	
		MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 03/2016	M3	36,62
2.2		PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR	7	
3.3	94097	QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE	M2	83,21
		INTERFERÊNCIA		00,21
4.0		INITIA CONTACTOR OF THE PARTY O		
4.0		INFRAESTRUTURA	7-1-1	
4.1	95241	LASTRO DE CONCRETO, E = 5 CM, PREPARO MECÂNICO,	140	00.0
		INCLUSOS LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M2	83,21
4.2	04064	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/		
4.2	94964	AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM	МЗ	32,46
		BETONEIRA 400 L.		
4.3	74157/004	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM	140	
-	-	FUNDACOES	M3	32,46
4.4	02704	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM,		
4.4	92794	UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES.	KG	2654,78
		AF_12/2015		
4.5	06536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA		
4.5	96536	PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25	M2	260,02
		MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017		
5.0		SUPERESTRUTURA		
			7.35	
5.1	94964	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/		
5.1	34304	AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	M3	14,38
5.2	94964	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/		
3.2	34304	AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	M3	3,83
5.3	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E	МЗ	18,20
		ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS	1713	10,20
5.4	92794	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM,		
3.4		UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES.	KG	1175,84
		AF_12/2015		
5.5	92412	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES		
3.5	22412	RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A	M2	145,81
		INITIAL DAS SEÇUES INITIALIK UU IGUAL A		



6.0	0	COBERTURA		
6.1	5, 0	PERFIL UDC ("U" DOBRADO DE CHAPA) SIMPLES DE ACO LAMINADO, GALVANIZADO, ASTM A36, 127 X 50 MM, E= MM	3 K	G 1799,
6.2	2 CPU	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6	K	3605
6.3	92580	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_12/2015		2 1336,
6.4	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO	M2	2 1336,8
6.5	75220	CUMEEIRA EM PERFIL ONDULADO DE ALUMÍNIOCUMEEIRA EM PERFIL ONDULADO DE ALUMÍNIO	М	53,40
6.6	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	M2	488,3
6.7	94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	М	172,00
7.0		PAREDES E PAINEIS		
7.1	89168	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	M2	831,26
7.2	73774/001	DIVISORIA EM MARMORITE ESPESSURA 35MM, CHUMBAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, POLIMENTO MANUAL, EXCLUSIVE FERRAGENS	M2	46,94
8.0		REVESTIMENTO	* 11 103	
8.1	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L	M2	1662,52
3.2	87547	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS	M2	1662,52
3.3	87264	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES	M2	50,18



9.0	1	PINTURA		
0.1		APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES		
9.1	87894	DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	, M	2 1612,34
9.2	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEV		-
	00403	ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF, 06/2014	M2	2 1612,34
9.3	73924/00	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE	+	
0.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SUPERFICIE METALICA	M2	132,24
9.4	79500/002	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	M2	264,41
9.5	74064/002	FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE OXIDO DE FERRO	M2	
		(ZARCAO), UMA DEMAO	1012	1469,64
10.0		ESQUADRIAS		
		PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM		
10.1	91341	GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS -	M2	66.13
		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2015	IVIZ	66,12
		JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM	+	
10.2	94569	PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE		
		CONTRAMARCO), COM VIDROS, PADRONIZADA.	M2	69,10
		AF_07/2016		
102		PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS	_	
10.3	68050	PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA	M2	6,93
		E PUXADOR, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA		0,55
11.0		PAVIMENTAÇÃO		
			100	
11.1	95240	LASTRO DE CONCRETO, E = 3 CM, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS LANÇAMENTO EADENSAMENTO. AF_07_2016	M2	1304,27
		PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA),		2501,27
11.2	98680	ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO		222
		MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018	M2	1304,27
		REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO		
11.3	93391	GRÊS PADRÃO POPULAR DE DIMENSÕES 35X35 CM	M2	1020.00
		APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2.	1012	1039,86
	Entry Co.			
12.0 12.1	CDII	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
12.1		SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75KVA	UND	1,00
12.2		MURETA DE ENERGIA	UND	1,00
12.3	97591	LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO,		
12.5		DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS DE 15 W -	UND	106,00
		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017		
		PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO		
12.4	93128	INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA E LÉTRICA, ELETRODUTO,	UND	106,00
		CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA).	0110	100,00
		PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA		
12.5	93141	10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO,		F0
		QUEBRA E CHUMBAMENTO.	UND	59,00
12.6		TONAS A 15 05 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	LIND	15.00
12.6		TONAS A 15 05 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	UND	15,00



12.7	74131/007	BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNE	3,00
12.8	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI- CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	780,52
12.9	E INSTALAÇÃO. AF 12/2015		M	780,52
12.10	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM2 ANTI- CHAMA		M	769,20
12.11	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA		UND	1,00
12.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI- CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015		М	15,39
12.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² ANTI		М	53,13
12.14	93654 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF, 04/2016		UND	4,00
12.15	5 93656 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL		UND	8,00
12.16	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR PADRAO NEMA		UND	12,00
12.17	93672	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UND	1,00
13.0		INSTALAÇÃO INDRÁMICA		
13.1		INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		
		CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA PARA CAIXA D'ÁGUA	UND	1,00
13.2	CPU	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 10.000 LITROS, COM TAMPA E LIGAÇÃOS	UND	1,00
13.3	CPIL CISTERNA DADA CARTAGÃO DE COM		UND	
13.4	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC. DN 25 MM.		UND	1,00 46,00
13.5	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM,		UND	57,00
13.6	89501 I	OELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM,	UND	2,00



13.7	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		UND	38,00
13.8	89625	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UND	2,00
13.9	89356	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	М	115,00
13.10	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	38,00
13.11	94492	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UND	5,00

14.0		INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		
14.1	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ- MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,38 M, ALTURA INTERNA = 3,0 M, VOLUME ÚTIL: 12234,2 L (PARA 86 CONTRIBUINTES). AF_05/2018 SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS		UND	1,00
14.2			UND	1,00
14.3	98428	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESGOTO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 1,2 M, PROFUNDIDADE DE 2,50 A 3,00 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF_04/2018	UND	2,00
14.4	1,6 X 5,6 X 1,67 M, VOLUME ÚTIL: 10752 L (PARA 103 CONTRIBUINTES). AF_05/2018 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA E LÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014		UND	1,00
14.5			UND	5,00
4.6			UND	3,00
4.7	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	143,00
4.8	89785	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	4,00



89732	PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	UND	17,00
JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014			40,00
TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014		М	110,0
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF 12/2013		UND	16,00
RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.		UND	10,00
RALO SECO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		UND	1,00
CAIXA DE GORDURA ESPECIAL (CAPACIDADE: 312 L - PARA ATÉ 146 PESSOAS SERVIDAS NO PICO), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,4X1,2 M, ALTURA INTERNA = 1 M. AF_05/2018 CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO		UND	1,00
		UND	6,00
POTENCIA SPANISCO			
LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM -		UND	15,00
LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR -		UND	14,00
		UND	1,00
86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR -	UND	2,00
7608	CHUVEIRO PLASTICO BRANCO SIMPLES 5 " PARA ACOPLAR EM HASTE 1/2 ", AGUA FRIA	UND	7,00
36206	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3CM	UND	4,00
	89731 89712 86883 89709 89710 98109 74166/001 86932 86939 CPU 86911 7608	INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2013 86883 SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_12/2013 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 RALO SECO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 CAIXA DE GORDURA ESPECIAL (CAPACIDADE: 312 L - PARA ATÉ 146 PESSOAS SERVIDAS NO PICO), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,4X1,2 M, ALTURA INTERNA = 1 M. AF_05/2018 CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO LOUÇAS E METAIS VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 CPU BANCADA/PIA ACO INOX (DUAS CUBAS) - LARGURA 60CM TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 CHUVEIRO PLASTICO BRANCO SIMPLES 5 " PARA ACOPLAR EM HASTE 1/2" ", AGUA FRIA	PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE SEGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU UND EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE DESCARGA OU UND EM RAMAL DE DESCARGA OU E



16.0		LOUÇAS E METAIS		
16.1	COTAÇÃO	CARROSSEL	LIMID	4.00
16.2	COTAÇÃO	ESCORREGADOR	UND	1,00
16.3	COTAÇÃO	GANGORRA DUPLA	UND	1,00
16.4	COTAÇÃO	BALANÇO	UND	1,00
20.7	COTAÇÃO	BALANÇO	UND	1,00

Atestamos ainda, que a execução dos serviços se deu por conta do Engenheiro Civil CARLOS ANTONIO DOS SANTOS OLIVEIRA RNP-0404537294, e que a execução é de boa qualidade e dentro das normas técnicas

Manaus, 10 de outubro de 2019.

Fabricio de Oliveira Barbosa
Engenheiro Civil
CREA 23772-AM

FABRÍCIO BARBOSA ENG. CIVIL CREA 23772 D-AM



Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos para os devidos fins que a empresa EFA CONSTRUÇÕES EIRELI-ME, sediada na cidade de Manaus, à Av. Londres n° 04, Bairro Planalto e inscrita no CNPJ 30.712.201/0001-82 executou para a senhora SUZI CATARINA BUENO, inscrita no CPF 105.231.198-95 e RG 17409852-SSP/SP, sito a Av. Ephigênio Salles, N 226, Condomínio Residencial Greenwood Park, quadra I, casa 7, Bairro Aleixo — AM, CEP 69060-020, de acordo com os projetos e normas técnicas das obras de EXECUÇÃO DE UM PRÉDIO RESIDENCIAL LOCALIZADO NA AV. FREDERICO BAIRD EM MANAUS-AM, CONDOMÍNIO RESIDENCIAL MARINA RIO BELO, conforme contrato de 20/06/2018, conforme o que segue abaixo.

DESCRICÃO: Execução de um prédio residencial, 473,71m², executado em um pavimento localizado na Av. Frederico Baird, em Manaus-AM, Condomínio Residencial Marina Rio Belo.

Período: 02/12/2018 a 31/07/2019

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	UNID. QUA	QUANT
1.0	ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS			
1.1	PROJETOS DE FUNDAÇÃO/ESTRUTURAL	UNID.	1	
1.2	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA	UNID.	1	
1.3	PROJETO DE REDE DE DRENAGEM	UND.	1	
1.4	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICA	UNID.	1	
1.5	PROJETO DE ESGOTO	UNID.	1	
1.6	PROJETO DE CFTV	UND.	1	
1.7	PROJETO DE REDE LOGICA	UND.	1	
1.8	APROVAÇÃO DE LICENÇA PARA CONSTRUÇÃO (ALVARÁ)	UNID.	1	

2.0	LIMPEZA DO TERRENO		101 11 Marie 10
2.1	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM CORTE DE ARVÓRE	M ²	2.000,0
2.2	DESTOCAMENTO MECÂNICO COM RETRO ESCAVADEIRA, COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETATIVA	M ²	2.000,0
2.3	BOTA FORA DE MATERIAL	M ³	120,00
3.0	CONSTRUÇÃO DE TAPUME E INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		120,00
3.1	FORNECIMENTO E CONSTRUÇÃO DE TAPUME EM TELHA METÁLICA, ESTRUTURA EM MADEIRA, COM MEDIDAS DE 76,5 X 2,0M	M²	200
3.2	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE MET	VB	1
3.3	INSTALAÇÃO DE PONTO DE ÁGUA PROVISORIO	VB	1
3.4	BANHEIRO PROVISORIO	VB	1
3.5	LOCAÇÃO DE CONTAINER PARA DEPOSITO DE MATERIAL	VB	8
4.0	LOCAÇÃO DE OBRA E SONGAGEM		
4.1	LOCAÇÃO DE OBRA	M ²	500
4.2	SONDAGEM DE SOLO	FURO	4
5.0	TERRAPLANAGEM (ATERRO)		
5.1	LEVANTAMENTO PLANIALTIMETRICO COM CÁLCULO DE VOLUME DE ATERRO	UNID.	1,00
5.2	EXECUÇÃO DE ATERRO COM FORNECIMENTO DE MATERIAL DE PRIMEIRA CATEGORIA COMPACTADOR EM ROLO MECANICO	M³	3.500,00
6.0	MURO DE CONTENÇÃO		
5.1	ESCAVAÇÃO MANUAL	M³	65,60
5.2	EXECUÇÃO DE CONCRETO MAGRO	M ³	8,56
5.3	EXECUÇÃO DE CONCRETO FCK 30Mpa, FORNECIMENTO E LANÇAMENTO	M³	62,20
5.4	ARMADURA CA-50 DE 1/4" A 3/8"	KG	4.376,00
5.5	FORMA DE MADEIRA, MONTAGEM E FORNECIMENTO	M ²	358,61
.0	MURO DE VEDAÇÃO		
.1	ALVENARIA DE 1/2" VEZ	M ²	240,00
.2	CONCRETO ESTRUTURAL FCK 30MPA	M ³	12,60
		50000	
	ARMADURA CA-50 DE 1/4" A 3/8"	KG	1.354,22

7.5	CHAPISCO, FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	M²	480,00
7.6	REBOCO, FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	M ²	480,00
8.0	ESTRUTURAL		
8.1	FONECIMENTO E LANÇAMENTO DE CONCRETO MAGRO	M³	5,68
8.2	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL FCK 30MPA	M³	86,33
8.3	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE DE FORMA	M²	636,55
8.4	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE AÇO CA-50 E CA-60	KG	4.576,89
8.5	ESCAVAÇÃO MANUAL	M³	122,72
8.6	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE 1/2'' VEZ	M²	650,67
8.7	CHAPISCO, FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	M ²	1.259,34
8.8	REBOCO, FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	M ²	1.259,34
8.9	DESTERRO APULOADO	M³	63,62
8.10	LONA PLASTICA DE 150 MICRAS	M ²	500,00
8.11	PÓRTICO DE CONCRETO NA ENTRADA PRINCIPAL, COM ACABAMENTO EM PINTURA TINTA ACRILICA	M²	3,10
8.12	EXECUCAO DE CIMBRAMENTO PARA ESCORAMENTO DE FORMAS ELEVADAS DE MADEIRA (LAJES E VIGAS), ACIMA DE 3,30 M DE PE DIREITO, COM PONTALETES (8,0 X 8,0 CM) DE MADEIRA DE LEI 1A QUALIDADE E PECAS DE MADEIRA DE 2,5 X 10,0 CM DE 2A QUALIDADE, NAO APARELHADA.	M³	120,00
9.0	ESTRUTURA METÁLICA	in in the state of	
9.1	ESTRUTURA METÁLICA TELHAMENTO EM POLICARBONATO	M²	141,57
9.2	ESTRUTURA METÁLICA COM TELHAMENTO TRAPEZOIDAL	M ²	388,00
9.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CUMIEIRA	М	34,17
9.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO RUFO METALICO	М	62,00
9.5	EXECUÇÃO PINGADEIRA EM CONCRETO	М	80,23
9.6	CALHA EM CHAPA METÁLICA	М	73,00
9.7	DESCIDA DE ÁGUA	М	10,00
9.8	PÓRTICO METÁTICO DA GARAGEM	UNID.	1,00
9.9	PERGOLADO METÁTICO DA JANELA 1,00 X 5,10M	UNID.	2,00
10.0	FORRO		
10.1	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE LAJE APARENTE	M ²	33,62

10.2	INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO	M²	450,00
11.0	PISO/REVESTIMENTO		
11.1	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATACAO PLASTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M²	530,00
11.2	FORNECIMENTO E ASSENT DE RODAPÉ	M ²	200,00
11.3	LASTRO EM CONCRETO 20Mpa (ESPECURA 08CM)	M ³	35,60
11.4	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO (ESPESSURA 4CM)	M³	25,20
11.5	FORNECIMENTO E ASSENT DE CERÂMICA (PAREDE)	M ²	185,20
11.6	FORNECIMENTO E ASSENT DE REVESTIMENTO 3D	M ²	15,00
11.7	FORNECIMENTO E ASSENT DE PORCELANATO (ESPECIFICADO EM PROJETO)	M³	530,00
12.0	PINTURA		
12.1	APLICAÇÃO DE TINTA ACRILICA	M ²	2.460,00
12.2	APLICAÇÃO DE MASSA ACRILICA, COM LIXAMENTO	M ²	986,98
12.3	APLICAÇÃO DE MASSA PVA,COM LIXAMENTO	M ²	882,20
12.4	APLICAVAÇÃO PINTURA MURO (TEXTURA)	M ²	260,00
13.0	ESQUADRIA	The second second	
13.1	PORTA DE CORRER EM ESQUADRIA DE ALUMINIO PRETO E VIDRO TEMP. 10MM - 4 FOLHAS - MED. 4,00 X 2,50	UND	3,00
3.2	PORTA DE CORRER EM ESQUADRIA DE ALUMINIO PRETO E VIDRO TEMP. 10MM - 4 FOLHAS - MED. 3,33 X 2,50	UND	2,00
3.3	PORTA DE VIDRO TEMP. 10MM - MED. 2,00 X 2,10	UND	1,00
3.4	PELE DE VIDRO REFLETIVO 8,00MM, COM ESTRUTURA METÁLICA	M²	80,00
3.5	PORTA DE MADEIRA PIVOTANTE 1,30 X 3,00M (PORTA PRINCIPAL)	UND	1,00
3.6	PORTA DE MADEIRA/CORRER 1,20 X 2,10	UND	1,00
3.7	PORTA DE MADERIA/ ABRIR 1,00 X 2,10	UND	1,00
3.8	PORTA DE MADEIRA/ABRIR 0,80 X 2,10M	UND	7,00
3.9	PORTA DE MADEIRA/ABRIR 0,70 X 2,10M	UND	3,00
10	PORTA DE CORRER EM ESQUADRIA DE ALUMINIO PRETO E	UND	2,00
.10	/IDRO - 2 FILHAS - MED. 1,85 X 2,10 #10,0MM	OND	2,00

13.12	CORTINA DE VIDRO 3,98 X 1,20 X 1,30	UND	1,00
13.13	CORTINA DE VIDRO CORRER 4 FOLHAS 2,00 X 1,50 X 1,00	UND	1,00
13.14	CORTINA DE VIDRO CORRER 4 FOLHAS 1,60 X 1,30 X 1,30	UND	1,00
13.15	CORTINA DE VIDRO 1,10 X 2,00 X 0,50	UND	2,00
13.16	CORTINA DE VIDRO 0,90 X 1,20 X 1,30	UND	1,00
13.17	BASCULANTE MAXIM AR 2,50 X 0,60 X 2,00	UND	1,00
13.18	BASCULANTE MAXIM AR 0,80 X 0,60 X 2,00	UND	5,00
13.19	SOLEIRA	M ²	6,27
13.20	PEITORIL	M ²	8,22
13.21	PÓRTICO DA PORTA DE ENTRADA	UND	1,00
13.22	DOBRADIÇA PIVOTANTE STAM ZINCADA ENC, FORNECIMENTO E INSTAL	UND	1,00
13.23	FECHADURA ST 1005 PIVO PQ CROM (108928)	UND	1,00
13.24	MONTAGEM DE KIT MACICA PIVOTANTE	UND	1,00
13.25	ADUELA TAUARI REGULAVEL (16CM)	JG	12,00
13.26	ALISAR REGULAVEL (7,5CM)	JG	12,00
L3.27	PINTURA DE PORTA MACICA EXTERNA PU	UND	1,00
13.28	PINTURA VERNIZ PU INCOLOR	UND	1,00
3.29	PINTURA VERNIZ PU INCOLOR BRILHO	UND	1,00
3.30	FECHADURA ST 1006 BATER/CORRER ROS RED INC	UND	1,00
3.31	MONTAGEM KIT PORTA DE CORRER	UND	1,00
3.32	KIT FIT INOX 304 TRILHO 2M P/ PORTA	UND	1,00
3.33	PUXADOR -DF904-100-INOX PLO-304-DUP	UND	1,00
3.34	PUXADOR -DF904-400-INOX PLO-304-DUP	UND	1,00
3.35	FECH ZM COPA ROS 962-80E CR	UND	11,00
3.36	DOBRADIÇA AÇO 3 1/2 X 3 FLO C/A C/3	UND	11,00
3.37	PINTURA VERNIZ PU TINGIDO FOSCO PORTA	UND	12,00
3.38	PINTURA VERNIZ PU TINGIDO FOSCO ALISAR	UND	11,00
3.39	PINTURA VERNIZ PU TINGIDO FOSCO ADUEL	UND	11,00
3.40	MONTAGEM KIT PREMIUM	UND	11,00
.4.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICA (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)		
4.1	JOELHO PVC L/R C/ BUCHA DE LATÃO Ø20MM X 1/2''	UND	4,00

14.2	JOELHO PVC L/R C/ BUCHA DE LATÃO Ø25MM X 1/2"	UND	10,00
14.3	JOELHO PVC SOLDAVEL Ø20MM	UND	4,00
14.4	JOELHO PVC SOLDAVEL Ø25MM	UND	11,00
14.5	JOELHO PVC SOLDAVEL Ø32MM	UND	3,00
14.6	TÊ PVC SR- C/ BUCHA DE LATÃO Ø25MM X 1/2"	UND	11,00
14.7	TÊ PVC SOLDÁVEL Ø20MM X 20MM	UND	2,00
14.8	TÊ PVC SOLDÁVEL Ø25MM X 25MM	UND	6,00
14.9	TÊ PVC SOLDÁVEL Ø32MM X 32MM		2,00
14.10	BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL Ø40MM X 32MM	UND	3,00
14.11	ADAPTADOR PVC SR LONGO C/ FLANGE - Ø40MM X 1 1/4"	UND	2,00
14.12	ADAPTADOR PVC SR LONGO C/ FLANGE - Ø32MM X 1"	UND	1,00
14.13	ADAPTADOR PVC CURTO Ø40 X 1 1/4"	UND	2,00
14.14	ADAPTADOR PVC CURTO Ø32 X 1"	UND	2,00
L4.15	ADAPTADOR PVC CURTO Ø 25 X 3/4"	UND	12,00
14.16	ADAPTADOR PVC CURTO Ø 20 X 1/2"	UND	3,00
4.17	LUVA PVC SR - Ø 20 X 1/2"	UND	3,00
4.18	VALVULA DE ESFERA Ø 1 1/4"	UND	1,00
4.19	REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA Ø3/4"	UND	6,00
4.20	REGISTRO DE PRESSÃO C/ CANOPLA Ø1/2"	UND	6,00
4.21	ENGATE PLASTICO Ø1/2" X 30CM	UND	12,00
4.22	TORNEIRA DE LIMPEZA JARDIM Ø1/2''	UND	3,00
4.23	TONEIRA PARA LAVATÓRIO Ø1/2"	UND	6,00
4.24	TONEIRA PARA TANQUE Ø1/2"	UND	1,00
4.25	TORNEIRA P/ PIA Ø1/2" TIPO MOVEL DA BANCADA	UND	2,00
4.26	CHUVEIRA ELÉTRICO Ø1/2''	UND	3,00
4.27	DUCHA MANUAL	UND	5,00
4.28	BUJÃO PVC L/R Ø1/2"	UND	2,00
1.29	TÊ SOLDAVEL Ø25MM X 20MM	UND	3,00
1.30	VALVULA DE ESFERA Ø1.1/2"	UND	1,00
1.31	TUBO PVC/ÁGUA FRIA Ø25MM	M	135,00
-	mana and an analysis of the state of the st		/
1.32	TUBO PVC/ÁGUA FRIA Ø32MM	M	64,50

14.34	TO THE MACHINIA DADIVIN	M	33,00
14.35	INSTALAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL		33,00
15.0	LOUÇAS E ACESSÓRIOS		
15.1	VAZO SANITARIO COM CAIXA ACOPLADA, JÁ COM ACESSÓRIOS	UND	5,00
15.2	BANCADAS EM PEDRA GRANITO (INCLUSO COZINHA, BANHEIROS E EDICULA)	M²	40,00
15.3	CULBA PARA BANHEIRO	UND	7.00
16.0	INSTALAÇÃO DE ESGOTO (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	UND	7,00
16.1	ANEL DE BORRACHA 40MM	UND	0.00
16.2	ANEL DE BORRACHA 50MM	UND	8,00
16.3	ANEL DE BORRACHA 100MM	UND	5,00
16.4	CAIXA DE INSPENÇÃO 0,90 X 0,90 X 40CM	UND	8,00
	CAIXA SINFONADA (100X150X40)	UND	9,00
16.6	CURVA CURTA 45° 50MM	UND	12,00
16.7	CURVA CURTA 90° 40MM	UND	4,00
16.8	CURVA CURTA 90° 50MM	UND	8,00
16.9	CURVA CURTA 90° 100MM	UND	5,00 8,00
6.10	CURVA LONGA 45° 100MM	UND	4,00
6.11 J	OELHO DE 45° 40MM	UND	11,00
6.12 J	OELHO DE 45° 75MM	UND	14,00
6.13 J	OELHO DE 90° 40MM	UND	8,00
6.14 J	OELHO DE 90° 150MM	UND	7,00
5.15 JI	UNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO Ø40 X 40MM	UND	3,00
5.16 JI	UNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO Ø50 X 50MM	UND	3,00
5.17 JU	JNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO Ø150 X 100MM	UND	7,00
5.18 R	ALO SECO CÔNICO 100 X 40MM	UND	4,00
5.19 SI	FÃO PARA LAVATÓRIO	UND	7,00
5.20 SI	FÃO PARA TANQUE	UND	4,00
5.21 Tí	Ê PVC/ESGOTO Ø50 X 50MM	UND	5,00
5.22 TI	ERMINAL PARA VENTILAÇÃO Ø50MM	UND	5,00
5.23 TI	UBO PVC/ESGOTO Ø100MM	М	125,22
i.24 V	ÁLVULA PARA LAVATÓRIO	UND	5,00

16.25	LIGAÇÃO PARA SAÍDA DE VASO SANTÁRIO	UND	5,00
16.26	CAIXA RETENTORA DE GORDURA SINFONADA	UND	2,00
16.27	CAIXA DE SABÃO	UND	1,00
17.0	ELÉTRICA (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	GWH BEWN	Part of
17.1	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL DE 3/4	M	480,00
17.2	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL DE 1/2	M	90,00
17.3	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL DE 1"	М	60,00
17.4	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL DE 2"	M	30,00
17.5	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL DE 2 1/2"	UND	4,00
17.6	BR ELETRODUTO RIGIDO 2 1/2	UND	2,00
17.7	CURVA P/ ELETRODUTO RIGIDO 2 1/2"	UND	3,00
17.8	LUVA ELETRODUTO RIGIDO 2 1/2"	UND	7,00
17.9	CONECTOR TIPO CUNHA 95MM	UND	8,00
17.10	HASTE P/ ATERRAMENTO 220X3/8	UND	1,00
17.11	CONECTOR P/ HASTE 3/8	UND	1,00
L7.12	CAIXA DE MEDIÇÃO TRIFASICO	UND	1,00
17.13	CAIXA OCTAGONAL PVC EMBUTIR	UND	45,00
7.14	CAIXA 4X2 PVC EMBUTIR	UND	80,00
7.15	PARAFUSO S6 PHILLIPS	UND	300,00
7.16	BUCHA S6	UND	300,00
7.17	ABRAÇADEIRA TIPO CUNHA 3/8	UND	250,00
7.18	FITA ISOLANTE 19X10 ALTA FUSÃO	RL	2,00
7.19	FITA ISOLANTE 19X10 PRETO	RL	10,00
7.20	FITA ISOLANTE 19X10 AZUL	RL	1,00
7.21	FITA ISOLANTE 19X10 BRANCO	RL	1,00
7.22 I	FITA ISOLANTE 19X10 VERDE	RL	1,00
7.23 F	TITA ISOLANTE 19X10 AMARELO	RL	1,00
7.24	ERMINAL DE COMPRESSÃO 95MM	UND	8,00
7.25 1	ERMINAL DE COMPRESSÃO 16MM	UND	8,00
7.26	CONECTOR FENDIDO SPRIT-902T 95MM	UND	4,00
7.27	CABO FLEXIVEL 1,5MM PRETO	PÇ	8,00
7.28	CABO FLEXIVEL 1,5MM AZUL	PÇ	8,00

18.0	SPDA		
17.58	LUMINARIA SPOT (PÓRTICO)	UND	3,00
	LUMINARIA SOT FITA	UND	4,00
7.56	LUMINARIA BALIZADOR	UND	8,00
7.55	ARANDELA FACHADA	UND	9,00
7.54	ARANDELA 3000K	UND	2,00
7.53	INTERRUPTOR 3S SIMPLES	UND	7,00
7.52	INTERRUPTOR SIMPES 2S 16A	UND	3,00
7.51	INTERRUPTOR SIMPES 1S 16A	UND	6,00
7.50	TOMADA 2P+T 20A	UND	47,00
7.49	LUMINARIA SOB.EMBUTIR 2 X 1/8/20W	UND	46,00
7.48	LÂMPADA VAPOR METALICO 400W, COM REARTOR	UND	1,00
7.47	ARAME GALVANIZADO N16º	KG	4,00
7.46	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR P/ 20 CIRCUITO C/ BARRAMENTO 60A	UND	1,00
7.45	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR P/ 60 CIRCUITO C/ BARRAMENTO 250A	UND	1,00
7.44	DIJUNTOR NOFUSO TRIFASICO 270A	UND	2,00
7.43	DIJUNTOR NOFUSO TRIFASICO 50A	UND	1,00
7.42	DIJUNTOR DR BIFASICO 40A	UND	3,00
17.41	DIJUNTOR DR MONOFASICO 25A	UND	23,00
17.40	DIJUNTOR DR BIFASICO 25A	UND	7,00
17.39	CABO FLEXIVEL 95 MM	М	160,00
17.38	CABO FLEXIVEL 16 MM	М	110,00
17.37	CABO FLEXIVEL 6,0 MM VERDE .	PÇ	2,00
17.36	CABO FLEXIVEL 6,0 MM AZUL	PÇ	2,00
17.35	CABO FLEXIVEL 6,0 MM PRETO	PÇ	2,00
17.34	CABO FLEXIVEL 4,0 MM VERDE	PÇ	4,00
17.33	CABO FLEXIVEL 4,0 MM AZUL	PÇ	4,00
17.32	CABO FLEXIVEL 4,0 MM PRETO	PÇ	4,00
17.31	CABO FLEXIVEL 2,5 MM VERDE	PÇ	11,00
17.30	CABO FLEXIVEL 2,5 MM AZUL	PÇ	11,00
17.29	The second secon	PÇ	11,00

18.1	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
18.2	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
18.3	ELETRODUTO PVC 40MM (1 ¼) PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	22,00
18.4	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	28,00
18.5	MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
19.0	PISCINA		
19.1	ESCAVAÇÃO MANUAL	M ³	98,00
19.2	EXECUÇÃO DE CONCRETO MAGRO	M³	3,80
19.3	EXECUÇÃO DE CONCRETO FCK 30Mpa, FORNECIMENTO E LANÇAMENTO	M³	12,68
19.4	ARMADURA CA-50 DE 1/4" A 3/8"	KG	1.234,22
19.5	FORMA DE MADEIRA, MONTAGEM E FORNECIMENTO	M²	55,68
19.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DECK EM MADEIRA CUMARU, MAIS ESTRUTURA CONFORME PROJETO ARQUITETONICO	M²	220,00
20.0	CFTV		
20.1	DVR STAND ALONE INTELBRAS MHDX 3108 08 CANAIS FULL HD 1080p Multi HD + 08 Canais IP 5 Mp	UND	2,00
20.2	CAMARA INFRAVERMELHO MULTI HD 4 em 1 Intelbras VHD 3230 B G4 Full HD - HDCVI, HDTVI, AHD, ANALÓGICO	UND	16,00
20.3	HD SATA WESTERN DIGITAL B250I WD Purple 2TB - WD20PURZ	UND	2,00
20.4	CABO COAXIAL Flexível RF4mm + Bipolar 2x26 AWG, 85% Malha.	MTS	300,00
20.5	FONTE ESTABILIZADA 12V 10A, Ideal para CFTV	UND	2,00
	FONTE ESTABILIZADA 12V 10A, Ideal para CFTV CONECTOR BNC Macho com Mola de parafuso	UND	2,00 32,00
20.6			
20.6	CONECTOR BNC Macho com Mola de parafuso	UND	32,00
20.6 20.7 21.0	CONECTOR BNC Macho com Mola de parafuso CONECTOR P4 de Borne para Alimentação 12V	UND	32,00
20.5 20.6 20.7 21.0 21.1	CONECTOR BNC Macho com Mola de parafuso CONECTOR P4 de Borne para Alimentação 12V KIT GERADOR DE ENERGIA SOLAR 21,44 kWp (380V) PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO Q-Cells Q.Power L-G5 335W	UND	32,00 16,00
20.6 20.7 21.0 21.1	CONECTOR BNC Macho com Mola de parafuso CONECTOR P4 de Borne para Alimentação 12V KIT GERADOR DE ENERGIA SOLAR 21,44 kWp (380V) PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO Q-Cells Q.Power L-G5 335W (335Wp) INVERSOR TRIFÁSICO Grid-tie Fronius Symo 20.0 – 380 V	UND UND	32,00 16,00 64,00

21.5	CABO SOLAR 6mm2 Nexans Energyflex com proteção UV preto	MTS	150,00
21.6	CABO SOLAR 6mm2 Nexans Energyflex com proteção UV vermelho	MTS	150,00
21.7	CONJUNTO COMPLETO DE ESTRUTURAS DE FIXAÇÃO PARA MONTAGEM DOS PAINÉIS FV EM TELHADO	UND	1,00
22.0	INSTALAÇÃO DE GÁS GLP E COZINHA COMPLETA	15190 50	100000
22.1	Abraçadeira tipo D 1/2"	Pc	2,00
22.2	Adaptador 1/2 BSP Ap. Rápido CDO 002236	Pc	2,00
22.3	Bucha de nylon S-10	Und	2,00
22.4	Cotovelo Galv. 300 LBS 1/2" NPT	PC	11,00
22.5	Fita P/ revest. De tubo 0,05 x 30,5 M	RL	3,00
22.6	Fita veda rosca 18 x 50M	RL	5,00
22.7	Luva galv. 300 LBS 1/2" NPT	PC	4,00
22.8	Mangueira Revest (1,5m)	Und	2,00 1,00 2,00
22.9	Mão de obra para instalação de tubulação de gás	Serv.	
22.10	Parafuso sextavado S-10	Und	
22.11	Pig Tail Pol x 7/16 1000MM ref. 1.700.102	PC	2,00
22.12	Registro esfera 90° GLP	PC	2,00
22.13	Regulador ind. Estagio único 1/2" 76511 amarelo	PC	1,00
22.14	Te galv. 300BLS 1/2" NPT	Pc	2,00
22.15	Tubo AC Galv. 1/2" NPT - Diâm. Ext. (21.3mm) Esp. 2.77mm - Classe normal - SCH40 - GRAU A - NBR 5590	М	54,00
22.16	Freezer vertical dupla	Und	1,00
22.17	Fogão industrial	Und	2,00
22.18	Mesa buffet	Und	1,00
22.19	Bancada de aço inox 180x65	Und	2,00
22.20	Balcão expositor	Und	2,00
22.21	Construção da casa de botija de gás GLP P-45, em alvenaria na medidas; 1,00 x 1,00 x 2,00 com acabamento em tinta acrílica	M²	8,00
23.0	CLIMATIZAÇÃO		
23.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT SPRINGER MIDEA 12 MIL BTU, INCLUINDO INFRAESTRUTURA	UND	4,00
23.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT SPRINGER MIDEA 24 MIL BTU, INCLUINDO INFRAESTRUTURA	UND	6,00
23.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT SPRINGER MIDEA 30 MIL BTU, INCLUINDO INFRAESTRUTURA	UND	4,00

24.0	BOTA FORA/LIMPEZA FINAL		
24.1	LIMPEZA FINAL DE OBRA	M²	2.000,00
24.2	BOTO FORA DE MATERIAL INÚTIL/ENTULHO	M³	68,00
24.3	DESMOBILIZAÇÃO	VB	1,00

Atestamos ainda que a execução dos serviços se deu por conta do engenheiro civil Carlos Antônio dos Santos Oliveira RNP: 0404537294 e que os serviços foram executados dentro das normas técnicas e com boa qualidade.

Manaus, 26 de setembro de 2019.

Fabricio de Oliveira Barbosa

Engenheiro Civil

CREA 23772-AM

FABRÍCIO BARBOSA ENG. CIVIL CREA 23772 D-AM





CONTATOS: (96) 3014-5555 | 98802-5555

MACAPÁ/AP: Unidade I (Av. Cora de Carvalho, 567, Centro) • Unidade II (Av. Padre Júlio, 904-d, Centro) • Unidade III (Av. FAB, 448, Centro) • Unidade IV (Rua João Paulo de Souza, 259, Jardim I) • SANTANAVAP: Unidade V (Rua Salvador Diniz, 602)

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTAMOS, para os devidos fins de direito, que a empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, com sede na Av. Londres, nº 04, bairro Planalto, CEP 69045-130, Cidade Manaus-AM e filial na Segunda Rua do Seringal, nº 529, Jardim Marco Zero, Macapá-AP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 30.712.201/0001-82, sob responsabilidade técnica dos seguintes profissionais; engenheiro civil Carlos Antônio dos Santos Oliveira, RNP nº 040453729-4 e o engenheiro Eletricista Ivalney da Cruz Gomes, RNP nº 040105935-9 prestou satisfatoriamente os serviços manutenção predial, elétrica e refrigeração, instalação de tubulação de gás e combate à incêndio para o grupo MED MAIS SOCIEDADE HOSPITALAR, inscrita no CNPJ/MF 28.867.074/0001-49, Unidade I, Avenida Cora de Carvalho, nº 567, Centro Macapá-AP, Unidade II, Avenida Padre Júlio nº 904-d, Centro, Macapá-AP, Unidade III, Av. FAB, nº 448, Centro, Macapá-AP, Unidade IV, Rua João Paulo de Souza, nº 259 Jardim I, Unidade V, Rua Salvador Diniz, nº 602, Santana.

No período de 05 de junho de 2018 á 10 de julho de 2019.

Característica dos serviços conforme planilha abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT
01	ENCARREGADO GERAL	UND	01
02	SERVENTE	UND	8
03	PEDREIRO	UND	5
04	ELETRICISTA	UND	3
05	AJUDANTE DE ELETRICISTA	UND	3
06	TÉCNICO DE REFRIGERAÇÃO	UND	3
07	AUXILIAR DE REFRIGERAÇÃO	UND	6
08	SOLDADOR/SERRALHEIRO	UND	2
09	ARMADOR DE FERRAGEM	UND	2
10	AJUDANTE DE ARMADOR DE FERRAGEM	UND	3
11	CARPINTEIRO	UND	1
12	AJUDANTE DE CARPINTARIA	UND	3
13	BOMBEIRO HIDRÁULICO	UND	2
14	PINTOR	UND	2







CONTATOS: (96) 3014-5555 | 98802-5555

9 MACAPÁ/AP: Unidade I (Av. Cora de Carvalho, 557, Centro) • Unidade II (Av. Padre Júlio, 904-d, Centro) • Unidade III (Av. FAB, 448, Centro) • Unidade IV (Rua João Paulo de Souza, 299, Jardim I)

9 SANTANA/AP: Unidade V (Rua Salvador Diniz, 602)

Macapá-AP, 10 de julho de 2019.

Jackelma Silva Chagas Scares .

Jackelma Silva Chagas Soares Engenheira Civil CREA-MA RN nº 1100970797

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

DATA: 01/08/2020		BDI:	BDI : 28,82%		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.	
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019	
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-		

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

MATERIA	AL .	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002689	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 20 MM	SINAPI	М	0,85113763	1,45	1,2
					TOTAL MATERIAL:	1,2
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04255688	7,44	0,3
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04255688	9,56	0,4
91170	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	SINAPI	М	0,77376148	1,93	1,4
				VALOR SEM ENCARGOS: VALOR ENCARGOS (86.75%): VALOR COM ENCARGOS:		2,2
						3,4
						0,7
						4,2
				V	ALOR BDI (28.82%):	1,2
					VALOR COM BDI:	5,4

1.2. 91834 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADOS EM FORRO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M)

MATERIAI	-	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00002688	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	SINAPI	М	0,85082427	1,57	1,34	
					TOTAL MATERIAL:	1,34	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05414336	7,44	0,40
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05414336	9,56	0,52
91170	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	SINAPI	М	0,77347661	1,93	1,49
					TOTAL SERVICO:	2,41

VALOR SEM ENCARGOS:	3,75
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,91
VALOR COM ENCARGOS:	4,66
VALOR BDI (28.82%):	1,34
VALOR COM BDI:	6,00

1.3. 91835 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM

FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ CI 12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00039244	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PARA LAJES E PISOS	SINAPI	М	0,85119107	2,39	2,03
					TOTAL MATERIAL:	2,03

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05416670	7,44	0,40
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05416670	9,56	0,52

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

1,49	1,93	0,77381006	M	SINAPI	AÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE METROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS É 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA O D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015
2,41	TOTAL SERVICO:				
4,44	R SEM ENCARGOS:	VALO			
0,92	NCARGOS (86.75%):	VALOR EI			
5,36	R COM ENCARGOS:	VALO			
1,54	ALOR BDI (28.82%):	v			
6,90	VALOR COM BDI:				

1.4. 91836 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC DN 32MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADOS EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M)						
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002690	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM	SINAPI	М	0,85095892	2,69	2,29
TOTAL MATERIAL						2 20

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06962391	7,44	0,52
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06962391	9,56	0,67
91170	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	SINAPI	М	0,77359902	1,93	1,49
					TOTAL SERVICO:	2,68

VALOR SEM ENCARGOS:	4,97
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,07
VALOR COM ENCARGOS:	6,04
VALOR BDI (28.82%):	1,74
VALOR COM BDI:	7,78

1.5. 91863 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002674	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA	SINAPI	М	0,78874968	2,98	2,35
•		•			TOTAL MATERIAL:	2,35

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06359634	7,44	0,47
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06359634	9,56	0,61
91170	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	SINAPI	М	0,77556507	1,93	1,50
•	-				TOTAL SERVICO:	2,58

VALOR SEM ENCARGOS:	4,93
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,01
VALOR COM ENCARGOS:	5,94
VALOR BDI (28.82%):	1,71
VALOR COM BDI:	7,65

1.6. 91864 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E
INSTALAÇÃO. (M)

OBRA:

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA	SINAPI	М	0,78717077	4,67	3,68
					TOTAL MATERIAL:	3,68

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08204533	7,44	0,61
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08204533	9,56	0,78
91170	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	SINAPI	М	0,77401256	1,93	1,49
	•		•		TOTAL SERVICO:	2,88

VALOR SEM ENCARGOS:	6,56
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,21
VALOR COM ENCARGOS:	7,77
VALOR BDI (28.82%):	2,24
VALOR COM BDI:	10,01

1.7. 91865 - ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002684	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA	SINAPI	М	0,78806752	6,21	4,89
					TOTAL MATERIAL:	4,89

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10383584	7,44	0,77
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10383584	9,56	0,99
91170	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	SINAPI	М	0,77489432	1,93	1,50
					TOTAL SERVICO:	3,26

VALOR SEM ENCARGOS:	8,15
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,44
VALOR COM ENCARGOS:	9,59
VALOR BDI (28.82%):	2,76
VALOR COM BDI:	12,35

1.8. 93008 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002680	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA	SINAPI	М	0,85322411	6,83	5,83
					TOTAL MATERIAL:	5,83

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08687373	7,44	0,65
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08687373	9,56	0,83
•					TOTAL SERVICO:	1,48

VALOR SEM ENCARGOS	7,31
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,91

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

VALOR COM ENCARGOS:	8,22
VALOR BDI (28.82%):	2,37
VALOR COM BDI:	10,59

MATERIA	ıL.	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002681	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA	SINAPI	М	0,85279270	11,17	9,53
			•		TOTAL MATERIAL:	9,5
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000933	7,44	0,74
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000933	9,56	0,96
			•		TOTAL SERVICO:	1,70
				VALO	R SEM ENCARGOS:	11,23
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	1,05
				VALO	R COM ENCARGOS:	12,28
				v	ALOR BDI (28.82%):	3,54
					VALOR COM BDI:	15,82

						,	
1.10. 93010 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)							
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00002682	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA	SINAPI	М	0,85279268	16,29	13,89	
					TOTAL MATERIAL:	13,89	
SERVICO		FONTE	UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL		
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11939097	7,44	0,89	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11939097	9,56	1,14	

VALOR SEM ENCARGOS:	15,92
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,26
VALOR COM ENCARGOS:	17,18
VALOR BDI (28.82%):	4,95
VALOR COM BDI:	22,13

TOTAL SERVICO:

1.11. 93011 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)						
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002686	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA	SINAPI	М	0,85305253	20,43	17,43
TOTAL MATERIAL:					17,43	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,13261089	7,44	0,99
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,13261089	9,56	1,27
-		•			TOTAL SERVICO:	2,26

VALOR SEM ENCARGOS:	19,69
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,39
VALOR COM ENCARGOS:	21,08

2,03

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

6,08	VALOR BDI (28.82%):
27,16	VALOR COM BDI:

1.12. 93012 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002683	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA	SINAPI	М	0,85335001	32,19	27,47
TOTAL MATERIAL:					27,47	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16523959	7,44	1,23
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16523959	9,56	1,58
TOTAL SERVICO:					2.81	

VALOR SEM ENCARGOS:	30,28
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,74
VALOR COM ENCARGOS:	32,02
VALOR BDI (28.82%):	9,23
VALOR COM BDI:	41,25

1.13. 72271 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001539	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 16 MM2	SINAPI	UN	1,00000000	4,29	4,29
					TOTAL MATERIAL:	4,29

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12018929	7,44	0,89
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12018929	9,56	1,15
					TOTAL SERVICO:	2,04

VALOR SEM ENCARGOS:	6,33
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,27
VALOR COM ENCARGOS:	7,60
VALOR BDI (28.82%):	2,19
VALOR COM BDI:	9,79

1.14. 73782/005 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 25MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	14,64
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	14,64
VALOR BDI (28.82%):	4,22
VALOR COM BDI:	18,86

1.15. 72272 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

OABO COM	DADO COMMILE TOTALLADAO (OT)					
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011854	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 35 MM2	SINAPI	UN	1,00000000	5,65	5,65
					TOTAL MATERIAL:	5,65

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PROPRIAS	-	-	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10893710	7,44	0,81
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10893710	9,56	1,04
			•		TOTAL SERVICO:	1,85
VALOR SEM ENCARGOS:				7,50		
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	1,15
				VALO	R COM ENCARGOS:	8,65
				V	/ALOR BDI (28.82%):	2,49
					VALOR COM BDI:	11,14

			VALO	R COM ENCARGOS:	8,65	
				V	'ALOR BDI (28.82%):	2,49
					VALOR COM BDI:	11,14
1.16. 72263 · CABO 50MN	- SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR 12 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)	DE PRESSAO -	PARA			
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001588	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO	SINAPI	UN	1,00000000	5,29	5,29
					TOTAL MATERIAL:	5,29
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,26724815	7,44	1,99
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,26724815	9,56	2,55
			•		TOTAL SERVICO:	4,54
				VALO	R SEM ENCARGOS:	9,83
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	2,82
				VALO	R COM ENCARGOS:	12,65
VALOR BDI (28.82%):			3,65			
					VALOR COM BDI:	16,30

1.17. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 70MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,93
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,93
VALOR BDI (28.82%):	2,57
VALOR COM BDI:	11,50

1.18. 73782/002 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

23,85	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
23,85	VALOR COM ENCARGOS:
6,87	VALOR BDI (28.82%):
30,72	VALOR COM BDI:

1.19. 73782/003 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

37,15	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá — UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

CLIENTE:	Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

VALOR COM ENCARGOS:	37,15
VALOR BDI (28.82%):	10,71
VALOR COM BDI:	47,86

MATERIA	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001891	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	1,08	1,0
			•		TOTAL MATERIAL:	1,0
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07407529	7,44	0,5
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07407529	9,56	0,7
			•		TOTAL SERVICO:	1,20
				VALOR SEM ENCARGOS: VALOR ENCARGOS (86.75%):		2,34
						0,78
				VALO	R COM ENCARGOS:	3,12
				V	/ALOR BDI (28.82%):	0,90
				VALOR COM BDI:		4,02

					4,02	
1.21. 91876 - 32 MM (1") -	· SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (UN)	PVC, ROSCÁV	/EL, DN			
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001892	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	1,51	1,51
					TOTAL MATERIAL:	1,51
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09513613	7,44	0,71
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09513613	9,56	0,91
			<u>'</u>		TOTAL SERVICO:	1,62
				VALOR SEM ENCARGOS:		3,13
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	1,00

	VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,00
	VALOR COM ENCARGOS:	4,13
	VALOR BDI (28.82%):	1,19
	VALOR COM BDI:	5,32
1.22. 91877 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 4	10 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS	TERMINAIS,

1.22. 91877 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001902	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	2,34	2,34
TOTAL MATERIAL:					2.34	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11728924	7,44	0,87
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11728924	9,56	1,12
TOTAL SERVICO:					1 99	

VALOR SEM ENCARGOS:	4,33
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,24

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá — UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

DATA: 01/08/2020		BDI:		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

CLIENTE:	Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

VALOR COM ENCARGOS:	5,57
VALOR BDI (28.82%):	1,61
VALOR COM BDI:	7,18

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001893	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	3,22	3,2
			•		TOTAL MATERIAL:	3,2
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,14742374	7,44	1,1
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,14742374	9,56	1,4
			•		TOTAL SERVICO:	2,5
				VALO	R SEM ENCARGOS:	5,7
				VALOR ENCARGOS (86.75%):		1,5
				VALO	R COM ENCARGOS:	7,2
				v	ALOR BDI (28.82%):	2,1
					VALOR COM BDI:	9,3

1.24. 93014 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)							
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00001894	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	4,66	4,66	
TOTAL MATERIAL:				4,66			
SERVICO		FONTE	UNID	COFFICIENTE	PRECO UNITÁRIO	TOTAL	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16230967	7,44	1,21	i
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16230967	9,56	1,55	
					TOTAL SERVICO:	2,76	

VALOR SEM ENCARGOS:	7,42
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,71
VALOR COM ENCARGOS:	9,13
VALOR BDI (28.82%):	2,63
VALOR COM BDI:	11,76

1.25. 93015 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)							
MATERIAL	MATERIAL FONTE UN				PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00001907	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	10,36	10,36	
					TOTAL MATERIAL:	10,36	

	SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15469291	7,44	1,15	
Ì	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15469291	9,56	1,48	
	•					TOTAL SERVICO:	2,63	

VALOR SEM ENCARGOS:	12,99
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,63
VALOR COM ENCARGOS:	14,62

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

CLIENTE:	Universidade Federal do Amapá – UNIFAP
----------	--

4,21	VALOR BDI (28.82%):
18,83	VALOR COM BDI:

1.26. 93016 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN
85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	AF 12/2015 (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001896	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	13,91	13,91
					TOTAL MATERIAL:	13,91

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15214360	7,44	1,13
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15214360	9,56	1,45
					TOTAL SERVICO:	2.58

VALOR SEM ENCARGOS:	16,49
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,61
VALOR COM ENCARGOS:	18,10
VALOR BDI (28.82%):	5,22
VALOR COM BDI:	23,32

1.27. 93017 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001895	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	24,45	24,45
			•		TOTAL MATERIAL:	24,45

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,13145310	7,44	0,98
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,13145310	9,56	1,26
					TOTAL SERVICO:	2 24

26,69	VALOR SEM ENCARGOS:
1,38	VALOR ENCARGOS (86.75%):
28,07	VALOR COM ENCARGOS:
8,09	VALOR BDI (28.82%):
36,16	VALOR COM BDI:

1.28. 91914 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	2,49	2,49
					TOTAL MATERIAL:	2,49

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16485164	7,44	1,23
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16485164	9,56	1,58
					TOTAL SERVICO:	2,81

VALOR SEM ENCARGOS:	5,30
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,73
VALOR COM ENCARGOS:	7,03

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

VALOR BDI (28.82%):	2,03
VALOR COM BDI:	9,06

			-		l		
1.29. 91917 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)							
MATERIA	AL.	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00001884	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	3,77	3,77	
		•		TOTAL MATERIAL:	3,77		
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18082822	7,44	1,35	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18082822	9,56	1,73	
			.		TOTAL SERVICO:	3,08	
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	6,85	
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	1,90	
VALOR COM ENCARGOS:			8,75				
VALOR BDI (28.82%):				2,52			
VALOR COM E					VALOR COM BDI:	11,27	

1.30. 93018 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIME	NTO E
INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)	

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00001875	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	5,16	5,16	1
					TOTAL MATERIAL:	5,16	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,21859063	7,44	1,63	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,21859063	9,56	2,09	
				TOTAL SERVICO:	3,72		

VALOR COM BDI:	14,40
VALOR BDI (28.82%):	3,22
VALOR COM ENCARGOS:	11,18
VALOR ENCARGOS (86.75%):	2,30
VALOR SEM ENCARGOS:	8,88

1.31. 91920 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001874	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	4,26	4,26
				TOTAL MATERIAL:	4,26	

	SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
Ī	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,20697144	7,44	1,54	
Ī	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,20697144	9,56	1,98	1
ľ						TOTAL SERVICO:	3,52	

VALOR SEM ENCARO	GOS: 7,78
VALOR ENCARGOS (86.7	5%): 2,18



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

VALOR COM ENCARGOS:	9,96
VALOR BDI (28.82%):	2,87
VALOR COM BDI:	12,83

					VALOR COM BDI:	12,83
	- SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELE O. AF_12/2015 (UN)	ETRODUTO, F	VC, ROS	CÁVEL, DN 60 N	IM (2") - FORNEC	CIMENTO E
MATERIA	MATERIAL			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001876	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	8,38	8,38
					TOTAL MATERIAL:	8,38
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23203080	7,44	1,73
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23203080	9,56	2,22
			-		TOTAL SERVICO:	3,95
				VALC	R SEM ENCARGOS:	12,33
				VALOR ENCARGOS (86.75%):		2,44
				VALOR COM ENCARGOS:		14,77
				VALOR BDI (28.82%):		4,26
VALOR COM BDI:				19,03		

1.33. 93022 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)						
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	TOTAL
00001887	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	21,39	21,39
					TOTAL MATERIAL:	21,39

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18483052	7,44	1,38
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18483052	9,56	1,77
	·				TOTAL SERVICO.	2.15

24,54	VALOR SEM ENCARGOS:
1,94	VALOR ENCARGOS (86.75%):
26,48	VALOR COM ENCARGOS:
7,63	VALOR BDI (28.82%):
34,11	VALOR COM BDI:

1.34. 93024 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

	MATERIA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Ī	00001877	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	21,41	21,41
						TOTAL MATERIAL:	21,41

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,22331303	7,44	1,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,22331303	9,56	2,13
TOTAL SERVICO.					2.70	

VALOR SEM ENCARGOS:	25,20
VALOR ENCARGOS (86.75%):	2,36

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

27,56	VALOR COM ENCARGOS:	
7,94	VALOR BDI (28.82%):	
35,50	VALOR COM BDI:	

1.35. 93026 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO		SINAPI	UN	1,00000000	43,03	43,03
					TOTAL MATERIAL:	43,03

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,14561459	7,44	1,08
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,14561459	9,56	1,39
					TOTAL SERVICO:	2.47

VALOR SEM ENCARGOS:	45,50
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,54
VALOR COM ENCARGOS:	47,04
VALOR BDI (28.82%):	13,56
VALOR COM BDI:	60,60

1.36. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 25MM (3/4") x 3M-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,00
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,00
VALOR BDI (28.82%):	2,31
VALOR COM BDI:	10,31

1.37. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETRODUTO CONDULETE PVC CINZA , INSTALAÇÃO APARENTE, DN 32MM (1") X 3M -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M)

11,13	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
11,13	VALOR COM ENCARGOS:
3,21	VALOR BDI (28.82%):
14,34	VALOR COM BDI:

1.38. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ABRACADEIRA CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 20MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,05
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,05
VALOR BDI (28.82%):	2,32
VALOR COM BDI:	10,37

1.39. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ABRACADEIRA CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 30MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS	: 10,38	
--------------------	---------	--

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

DATA: 01/08/2020		BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

0,00	VALOR ENCARGOS:
10,38	VALOR COM ENCARGOS:
2,99	VALOR BDI (28.82%):

VALOR COM BDI:

13,37

1.40. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 20MM (3/4") - FONRCIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP

VALOR SEM ENCARGOS:	2,81
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	2,81
VALOR BDI (28.82%):	0,81
VALOR COM BDI:	3,62

1.41. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LUVA CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 25MM (1") - FONRCIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	5,40
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	5,40
VALOR BDI (28.82%):	1,56
VALOR COM BDI:	6,96

1.42. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 20MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	3,50
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	3,50
VALOR BDI (28.82%):	1,01
VALOR COM BDI:	4,51

1.43. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE, DN 20MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	3,45
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	3,45
VALOR BDI (28.82%):	0,99
VALOR COM BDI:	4,44

1.44. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA CONDULETE PVC - 2.00M DO PISO , CINCO ENTRADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

20,80	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
20,80	VALOR COM ENCARGOS:
5,99	VALOR BDI (28.82%):
26,79	VALOR COM BDI:

1.45. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA CONDULETE PVC - 1,300M DO PISO , CINCO ENTRADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020 BDI: 28,82		28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

VALOR SEM ENCARGOS:	14,99
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	14,99
VALOR BDI (28.82%):	4,32
VALOR COM BDI:	19,31

1.46. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA CONDULETE PVC - 0,30M DO PISO , CINCO ENTRADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

12,81	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
12,81	VALOR COM ENCARGOS:
3,69	VALOR BDI (28.82%):
16,50	VALOR COM BDI:

1.47. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA CONDULETE PVC, SEIS ENTRADAS, INSTALAÇÃO ÁPARENTE, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	7,57
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	7,57
VALOR BDI (28.82%):	2,18
VALOR COM BDI:	9,75

1.48. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90° 3/4" CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE - FORNECIMENTO E ISNTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	7,69
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	7,69
VALOR BDI (28.82%):	2,22
VALOR COM BDI:	9,91

1.49. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA 90° 1" CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE - FORNECIMENTO E ISNTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	10,02
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	10,02
VALOR BDI (28.82%):	2,89
VALOR COM BDI:	12,91

1.50. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TAMPA DE TOMADA CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	9,03
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	9,03
VALOR BDI (28.82%):	2,60
VALOR COM BDI:	11,63

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

DATA: 01/08/2020		BDI: 28,82%		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87%	11/2019

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

1.51. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TAMPA DE INTERRUPTOR CONDULETE PVC CINZA, INSTALAÇÃO APARENTE - FONRECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	7,60
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	7,60
VALOR BDI (28.82%):	2,19
VALOR COM BDI:	9,79

1.52. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE NU 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,32
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,32
VALOR BDI (28.82%):	2,40
VALOR COM BDI:	10,72

1.53. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE NU 25MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (M)

VALOR SEM ENCARGOS:	13,72
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	13,72
VALOR BDI (28.82%):	3,95
VALOR COM BDI:	17,67

1.54. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (M)

VALOR SEM ENCARGOS:	18,88
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	18,88
VALOR BDI (28.82%):	5,44
VALOR COM BDI:	24,32

1.55. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (M)

VALOR SEM ENCARGOS:	25,71	
VALOR ENCARGOS:	LOR ENCARGOS: 0,00	
VALOR COM ENCARGOS:	25,71	
VALOR BDI (28.82%):	7,41	
VALOR COM BDI:	33,12	

1.56. 91924 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001013	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2		M	0,91122664	0,81	0,74

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

	19 MM X 5 M				TOTAL MATERIAL:	0,76
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE	SINAPI	UN	0,00689163	2,29	0,02

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01837768	7,44	0,14
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01837768	9,56	0,18
TOTAL SERVICO:					0.32	

VALOR SEM ENCARGOS:	1,08
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,18
VALOR COM ENCARGOS:	1,26
VALOR BDI (28.82%):	0,36
VALOR COM BDI:	1,62

1.57. 91926 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001014	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2		М	0,91924389	1,29	1,19
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00695226	2,29	0,02
					TOTAL MATERIAL:	1,21

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02317422	7,44	0,17
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02317422	9,56	0,22
·					TOTAL SERVICO:	0.39

1,60
0,24
1,84
0,53
2,37

1.58. 91928 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI- CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000981	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM2		М	0,92197425	2,30	2,12
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00697291	2,29	0,02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					TOTAL MATERIAL:	2,14

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03099073	7,44	0,23
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03099073	9,56	0,30
					TOTAL SERVICO:	0,53

VALOR SEM ENCARGOS:	2,67
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,32
VALOR COM ENCARGOS:	2,99



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87%	11/2019

CLIENTE:	Universidade Federal do Amapá – UNIFAP
CLIENTE:	Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

0,86	VALOR BDI (28.82%):
3,85	VALOR COM BDI:

1.59. 91930 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI- CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS
TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
AF 12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000982	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 6 MM2		М	0,92100583	3,22	2,97
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00696559	2,29	0,02
					TOTAL MATERIAL:	2,99

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04024563	7,44	0,30
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04024563	9,56	0,38
				TOTAL SERVICO:	0.68	

VALOR SEM ENCARGOS:	3,67
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,42
VALOR COM ENCARGOS:	4,09
VALOR BDI (28.82%):	1,18
VALOR COM BDI:	5,27

1.60. 91932 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000980	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 10 MM2		М	0,92211258	5,51	5,08
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00697396	2,29	0,02
•					TOTAL MATERIAL:	5,10

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05966611	7,44	0,44
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05966611	9,56	0,57
				•	TOTAL SERVICO:	1.01

VALOR SEM ENCARGOS:	6,11
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,63
VALOR COM ENCARGOS:	6,74
VALOR BDI (28.82%):	1,94
VALOR COM BDI:	8,68

1.61. 91934 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIR CUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	_	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000979	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 16 MM2		М	0,92228480	8,50	7,84
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00697526	2,29	0,02
					TOTAL MATERIAL:	7,86



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

DATA: 01/08/2020		BDI:		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08912836	7,44	0,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08912836	9,56	0,85
		•	•		TOTAL SERVICO:	1,51
				VALC	R SEM ENCARGOS:	9,37
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	0,94
				VALO	R COM ENCARGOS:	10,31
				V	ALOR BDI (28.82%):	2,97

					VALOR COM BDI:	13,28
TERMINAIS	- SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL - FORNECIMENTO E .O. AF_12/2015 (M)	ISOLADO, 16	MM², AN	ΓI-CHAMA 0,6/1,	0 KV, PARA CIRO	CUITOS
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000995	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 16 MM2	SINAPI	М	0,92278406	9,22	8,51
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00697904	2,29	0,02
			•		TOTAL MATERIAL:	8,53
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08917661	7,44	0,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08917661	9,56	0,85
			!		TOTAL SERVICO:	1,51
				VALO	R SEM ENCARGOS:	10,04

VALOR SEM ENCARGOS:
VALOR ENCARGOS (86.75%):
VALOR COM ENCARGOS:
VALOR BDI (28.82%):
VALOR COM BDI:

1.63. 92984 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

AF_12/20	15 (M)
----------	--------

MATERIAI		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000996	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 25 MM2		М	0,78686921	14,04	11,05
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00697717	2,29	0,02
					TOTAL MATERIAL:	11,07

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04961540	7,44	0,37
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04961540	9,56	0,47
					TOTAL SERVICO:	0,84

VALOR SEM ENCARGOS:	11,91
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,52
VALOR COM ENCARGOS:	12,43
VALOR BDI (28.82%):	3,58
VALOR COM BDI:	16,01

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

MATERIA	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00697863	2,29	0,0
00039232	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 25 MM2	SINAPI	М	0,78703417	13,63	10,7
			•		TOTAL MATERIAL:	10,7
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04962580	7,44	0,3
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04962580	9,56	0,4
			!		TOTAL SERVICO:	0,8
				VALC	R SEM ENCARGOS:	11,5
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	0,5
				VALOR COM ENCARGOS:		12,1
				VALOR BDI (28.82%):		3,4
				VALOR COM BDI:		15,6

1.65. 92985 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	_	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00697787	2,29	0,02
00039233	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 35 MM2		М	0,78694865	18,75	14,76
					TOTAL MATERIAL:	14,78

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05659828	7,44	0,42
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05659828	9,56	0,54
		,			TOTAL SERVICO:	0,96

VALOR SEM ENCARGOS:	15,74
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,59
VALOR COM ENCARGOS:	16,33
VALOR BDI (28.82%):	4,71
VALOR COM BDI:	21,04

1.66. 92986 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001019	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 35 MM2	SINAPI	М	0,78731459	19,35	15,23
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00698111	2,29	0,02
					TOTAL MATERIAL:	15,25

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05662460	7,44	0,42



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

DATA: 01/08/2020 BDI: 28,82% VERSÃO REF. SINAPI 2019/10 COM DESONERAÇÃO 86,75% 47,87% 11/2019 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

VALOR COM BDI:

21,65

88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05662460	9,56	0,54
			•		TOTAL SERVICO:	0,96
				VALO	R SEM ENCARGOS:	16,21
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	0,60
				VALO	R COM ENCARGOS:	16,81
				v	ALOR BDI (28.82%):	4,84

1.67. 92988 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIAI	_	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001018	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 50 MM2	SINAPI	М	0,78743069	27,59	21,73
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00698214	2,29	0,02
					TOTAL MATERIAL:	21,75

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06749406	7,44	0,50
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06749406	9,56	0,65
•		•			TOTAL SERVICO:	1,15

VALOR SEM ENCARGOS:	22,90
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,70
VALOR COM ENCARGOS:	23,60
VALOR BDI (28.82%):	6,80
VALOR COM BDI:	30,40

1.68. 92990 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (M)

MATERIAI		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000977	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 70 MM2		М	0,78731079	38,22	30,09
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00698108	2,29	0,02
					TOTAL MATERIAL:	30,11

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08144594	7,44	0,61
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08144594	9,56	0,78
•		•			TOTAL SERVICO:	1.39

VALOR SEM ENCARGOS:	31,50
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,85
VALOR COM ENCARGOS:	32,35
VALOR BDI (28.82%):	9,32
VALOR COM BDI:	41,67

1.69. 92992 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

AF_12/2015 (M)



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000998	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 95 MM2	SINAPI	М	0,78745632	50,77	39,98
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00698237	2,29	0,02
					TOTAL MATERIAL:	40,00

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09930484	7,44	0,74
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09930484	9,56	0,95
					TOTAL SERVICO:	1,69

41,69
1,04
42,73
12,31
55,04

1.70. 91936 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	SINAPI	UN	1,00000000	5,56	5,56
				TOTAL MATERIAL:	5,56	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06536451	7,44	0,49
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06536451	9,56	0,62
-					TOTAL SERVICO:	1.11

VALOR SEM ENCARGOS:	6,67
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,69
VALOR COM ENCARGOS:	7,36
VALOR BDI (28.82%):	2,12
VALOR COM BDI:	9,48

1.71. 91937 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001871	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	SINAPI	UN	1,00000000	3,85	3,85
					TOTAL MATERIAL.	2.05

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07952598	7,44	0,59
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07952598	9,56	0,76
•		•			TOTAL SERVICO:	1 35

VALOR SEM ENCARGOS:	5,20
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,84
VALOR COM ENCARGOS:	6,04
VALOR BDI (28.82%):	1,74
VALOR COM BDI:	7,78

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

1.72. 91944 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001873	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	SINAPI	UN	1,00000000	4,27	4,27
	TOTAL MATERIAL:			4,27		

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09733947	7,44	0,72
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09733947	9,56	0,93
88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	М3	0,00070366	417,21	0,29
			•		TOTAL SERVICO:	1.94

VALOR SEM ENCARGOS:	6,21
VALOR ENCARGOS (86.75%):	1,06
VALOR COM ENCARGOS:	7,27
VALOR BDI (28.82%):	2,10
VALOR COM BDI:	9,37

1.73. 91942 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

AF_12/2015 (UN)

MATERIAL	-	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	SINAPI	UN	1,00000000	4,27	4,27
				TOTAL MATERIAL:	4,27	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,42841602	7,44	3,19
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,42841602	9,56	4,10
88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00086258	417,21	0,36
					TOTAL SERVICO:	7.65

VALOR SEM ENCARGOS:	11,92
VALOR ENCARGOS (86.75%):	4,54
VALOR COM ENCARGOS:	16,46
VALOR BDI (28.82%):	4,74
VALOR COM BDI:	21,20

1.74. 91943 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO). PVC. INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 (UN)

1 130), 1 VC,	1 VC, INSTALADA LIMITAREDE -1 ORNECIMIENTO E INSTALAÇÃO. AI _122013 (ON)					
MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001873	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	SINAPI	UN	1,00000000	4,27	4,27
					TOTAL MATERIAL:	4,27

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18667123	7,44	1,39
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18667123	9,56	1,78
88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	М3	0,00079154	417,21	0,33
					TOTAL SERVICO:	3,50

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019
SINAPI			,	

7,77	VALOR SEM ENCARGOS:
2,00	VALOR ENCARGOS (86.75%):
9,77	VALOR COM ENCARGOS:
2,82	VALOR BDI (28.82%):
12,59	VALOR COM BDI:

1.75. Composição - SERVIÇO DE SUBSTUIÇÃO DE CONJUNTO ARSTOP COMPLETO, TOMADA E DISJUNTOR BIPOLAR DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

os: 62,76	VALOR SEM ENCARGOS:
os: 0,00	VALOR ENCARGOS:
os: 62,76	VALOR COM ENCARGOS:
2%): 18,09	VALOR BDI (28.82%):
BDI: 80,85	VALOR COM BDI:

1.76. Composição - SUBSTUIÇÃO DE CONJUNTO ARSTOP COMPLETO, TOMADA E DISJUNTOR BIPOLAR DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	69,18
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	69,18
VALOR BDI (28.82%):	19,94
VALOR COM BDI:	89,12

1.77. 72341 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 12A - FORNECIMENTO E INSTALACAO INCLUSIVE ELETROTÉCNICO (UN)

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,54616466	7,44	11,50
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,54616466	9,56	14,78
				TOTAL SERVICO:	26,28	

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001623	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 12 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	SINAPI	UN	1,00000000	107,36	107,36
·				TOTAL MATERIAL:	107,36	

	SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
Ī	88266	ELETROTÉCNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25769411	11,47	2,96	ı
•						TOTAL SERVICO:	2,96	i

RGOS: 136,60	VALOR SEM ENCARGOS:
i.75%): 18,32	VALOR ENCARGOS (86.75%):
RGOS: 154,92	VALOR COM ENCARGOS:
.82%): 44,65	VALOR BDI (28.82%):
M BDI: 199,57	VALOR COM BDI:

1.78. 72343 - SUBSTITUIÇÃO DE CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 22A - FORNECIMENTO E
INSTALACAO INCLUSIVE EL ETROTÉCNICO (UN)

INSTALACA	NSTALAÇÃO INCLUSIVE ELETROTECNICO (UN)					
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,74257552	7,44	12,96
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,74257552	9,56	16,66
					TOTAL SERVICO:	29,62



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para

DATA: 01/08/2020 BDI: 28,82%

. 1		futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de		12.10/10		0	
1		Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade	SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
ı		Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	
	CLIENTE:	Universidade Federal do Amapá – UNIFAP					

MATERIA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001625	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *22* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	SINAPI	UN	1,00000000	131,65	131,65
					TOTAL MATERIAL:	131,65
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88266	ELETROTÉCNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24893936	11,47	2,86
					2,86	
				VALO	R SEM ENCARGOS:	164,13
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	20,32
				VALO	R COM ENCARGOS:	184,45
				٧	ALOR BDI (28.82%):	53,16
					VALOR COM BDI:	237,61

1.79. 72344 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 36A - FORNECIMENTO E INSTALACAO INCLUSIVE ELETROTÉCNICO (UN)						
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001620	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *38* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	SINAPI	UN	1,00000000	277,33	277,33
				TOTAL MATERIAL:		277,33

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,88358938	7,44	6,57
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,88358938	9,56	8,45
88266	ELETROTÉCNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11626176	11,47	1,33
					TOTAL SERVICO:	16,35

VALOR SEM ENCARGOS:	293,68
VALOR ENCARGOS (86.75%):	10,23
VALOR COM ENCARGOS:	303,91
VALOR BDI (28.82%):	87,59
VALOR COM BDI:	391,50

1.80. 72345	1.80. 72345 - SUBSTITUIÇÃO DE CONTATOR TRIPOLAR I NOMIMAL 94A - FORNECIMENTO E INSTALACAO INCLUSIVE ELETROTÉCNICO (UN)							
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00001618	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 95 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	SINAPI	UN	1,00000000	1054,90	1054,90		
					TOTAL MATERIAL:	1054,90		

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88266	ELETROTÉCNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-1,06322014	11,47	-12,20
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-9,56898113	7,44	-71,19
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-9,56898113	9,56	-91,48
					TOTAL SERVICO:	-174,87

880,03	VALOR SEM ENCARGOS:
42,04	VALOR ENCARGOS (86.75%):
922,07	VALOR COM ENCARGOS:
265,74	VALOR BDI (28.82%):
1.187,81	VALOR COM BDI:

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

1.81. 74130/001 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	SINAPI	UN	1,00000000	8,65	8,65
		•	•		TOTAL MATERIAL:	8,65

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,02663923	9,56	-0,25
			-		TOTAL SERVICO:	-0.25

VALOR SEM ENCARGOS:	8,40
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,17
VALOR COM ENCARGOS:	8,23
VALOR BDI (28.82%):	2,37
VALOR COM BDI:	10,60
	•

1.82. 74130/002 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 35 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	SINAPI	UN	1,00000000	14,51	14,51	l
					TOTAL MATERIAL:	14,51	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,10979415	9,56	-1,05
		•			TOTAL SERVICO:	-1.05

13,46
-0,68
12,78
3,68
16,46

1.83. 74130/003 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002388	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 10 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA 415 V	SINAPI	UN	1,00000000	46,55	46,55
					TOTAL MATERIAL:	46,55

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,54592130	9,56	-5,22	
•					TOTAL SERVICO:	-5,22	

VALOR SEM ENCARGOS:	41,33
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-3,38
VALOR COM ENCARGOS:	37,95
VALOR BDI (28.82%):	10,94
VALOR COM BDI:	48,89

1.84. 74130/004 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

DATA: 01/08/2020 BDI: 28,82% VERSÃO REF. SINAPI 2019/10 COM DESONERAÇÃO 86,75% 47,87% 11/2019 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

		TOTAL MATERIAL:			58,06
DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	SINAPI	UN	1,00000000	58,06	58,06

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,16193461	7,44	-1,20
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,16193461	9,56	-1,55
		•			TOTAL SERVICO:	-2.75

VALOR SEM ENCARGOS:	55,31
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-1,71
VALOR COM ENCARGOS:	53,60
VALOR BDI (28.82%):	15,45
VALOR COM BDI:	69,05

1.85. 74130/005 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002373	00002373 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA SINAPI UN 1,00000000 DE 415 V		81,81	81,81		
				TOTAL MATERIAL:	81,81	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,35510359	7,44	-2,64	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,35510359	9,56	-3,39	
					TOTAL SERVICO:	-6.03	Ĺ

VALOR SEM ENCARGOS:	75,78
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-3,75
VALOR COM ENCARGOS:	72,03
VALOR BDI (28.82%):	20,76
VALOR COM BDI:	92,79

1.86. 74130/006 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 125 A 150A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002391	00002391 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125A		UN	1,00000000	255,84	255,84
					TOTAL MATERIAL:	255,84

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-1,77079728	7,44	-13,17
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-1,77079728	9,56	-16,93
					TOTAL SERVICO:	-30,10

VALOR SEM ENCARGOS:	225,74
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-18,67
VALOR COM ENCARGOS:	207,07
VALOR BDI (28.82%):	59,68
VALOR COM BDI:	266,75

1.87. 74130/007 - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 250A 600V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

	<u>, </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
MATERIAL			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

DATA: 01/08/2020 BDI: 28,82% VERSÃO REF. SINAPI 2019/10 COM DESONERAÇÃO 86,75% 47,87% 11/2019 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

00002393	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 250 A / 600 V, TIPO FXD	SINAPI	UN	1,00000000	682,14	682,14
					TOTAL MATERIAL:	682,14
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI				
00247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	-5,23797205	7,44	-38,97
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-5,23797205 -5,23797205	,	-38,97 -50,08

VALOR SEM ENCARGOS:	593,09
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-55,21
VALOR COM ENCARGOS:	537,88
VALOR BDI (28.82%):	155,02
VALOR COM BDI:	692,90

1.88. 74130/008 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA
MOLDADA 300 A 400A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002379	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 400 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA	SINAPI	UN	1,00000000	937,01	937,01
					TOTAL MATERIAL:	937,01

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-7,31091368	7,44	-54,39
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-7,31091368	9,56	-69,89
		•			TOTAL SERVICO:	-124,28

VALOR SEM ENCARGOS:	812,73
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-77,07
VALOR COM ENCARGOS:	735,66
VALOR BDI (28.82%):	212,02
VALOR COM BDI:	947,68

1.89. 74130/010 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 175 A 225A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002377	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA	SINAPI	UN	1,00000000	407,33	407,33
					TOTAL MATERIAL.	407.22

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-3,00278331	7,44	-22,34	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-3,00278331	9,56	-28,71	
					TOTAL SERVICO:	-51.05	

VALOR SEM ENCARGOS:	356,28
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-31,65
VALOR COM ENCARGOS:	324,63
VALOR BDI (28.82%):	93,56
VALOR COM BDI:	418,19

1.90. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA, DE SOBREPOR, EM PVC, PARA 08 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS/ DIN MÓNOPOLARES, COM BARRAMENTO NEUTRO E TERRA, FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

VALOR SEM ENCARGOS: 50,78
VALOR ENCARGOS: 0,00

VALOR COM ENCARGOS: 50,78

VALOR BDI (28.82%): 14,63

VALOR COM BDI: 65,41

1.91. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA, DE SOBREPOR, EM PVC, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS/DIN MONOPOLARES, COM BARRAMENTO NEUTRO E TERRA, FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	56,50
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	56,50
VALOR BDI (28.82%):	16,28
VALOR COM BDI:	72,78

1.92. 74131/004 - SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A		UN	1,00000000	355,39	355,39
					TOTAL MATERIAL:	355,39

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,95096905	7,44	-7,08
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,95096905	9,56	-9,09
			•		TOTAL SERVICO:	-16,17

339,22
-10,02
329,20
94,88
424,08

1.93. 74131/005 - SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A		UN	1,00000000	408,20	408,20
					TOTAL MATERIAL:	408,20

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,99236295	7,44	-7,38
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,99236295	9,56	-9,49
•		•			TOTAL SERVICO:	-16,87

VALOR SEM ENCARGOS:	391,33
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-10,46
VALOR COM ENCARGOS:	380,87
VALOR BDI (28.82%):	109,77
VALOR COM BDI:	490,64

MATERIAL

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

1.94. 74131/006 - SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 32 DISJUNTORES

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

MATERIA	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012041	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A	SINAPI	UN	1,00000000	893,05	893,0
					TOTAL MATERIAL:	893,
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-4,54826299	7,44	-33,8
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-4,54826299	9,56	-43,
			•		TOTAL SERVICO:	-77,
				VALO	R SEM ENCARGOS:	815,7
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-47,9
				VALO	R COM ENCARGOS:	767,
				V	/ALOR BDI (28.82%):	221,
.95. 74131/ ERMOMAG	/007 - SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENER GNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	GIA DE EMBI NEUTRO, FO	JTIR, EM	CHAPA METALI	CA, PARA 40 DIS	•
.95. 74131/ ERMOMAC	/007 - SUBSTITUIÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENER GNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	GIA DE EMBI NEUTRO, FO	JTIR, EM	CHAPA METALI	CA, PARA 40 DIS.	989,0 JUNTORES
.95. 74131/ ERMOMAC MATERIA 00012042	AL QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE	GIA DE EMBI NEUTRO, FO FONTE SINAPI	JTIR, EM RNECIME	CHAPA METALI NTO E INSTALA COEFICIENTE 1,00000000	CA, PARA 40 DIS.	•
ERMOMAC MATERIA	GNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	NEUTRO, FO	UNID	NTO E INSTALA COEFICIENTE	CA, PARA 40 DIS. CAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90	JUNTORES
ERMOMAC MATERIA	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40	NEUTRO, FO	UNID	NTO E INSTALA COEFICIENTE	CA, PARA 40 DIS. CAO (UN)	JUNTORES
ERMOMAC MATERIA	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A	NEUTRO, FO	UNID	NTO E INSTALA COEFICIENTE	CA, PARA 40 DIS. CAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90	TOTAL 695,
MATERIA 00012042	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A	NEUTRO, FO FONTE SINAPI	UNID UN	NTO E INSTALA COEFICIENTE 1,00000000	CA, PARA 40 DIS. CAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90 TOTAL MATERIAL:	TOTAL 695, 695
ERMOMAC MATERIA 00012042 SERVICO	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A	NEUTRO, FO FONTE SINAPI FONTE	UNID UNID	NTO E INSTALA COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE	CA, PARA 40 DIS. CAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO	TOTAL 695, TOTAL -19,
### Control	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI FONTE SINAPI	UNID UNID H	NTO E INSTALA COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE -2,55626284	CA, PARA 40 DISACAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 7,44	TOTAL 695,
### Control	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI FONTE SINAPI	UNID UNID H	NTO E INSTALA COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE -2,55626284 -2,55626284	CA, PARA 40 DIS. CAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 7,44 9,56	TOTAL 695, 695 TOTAL -19, -24, -43
### Control	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI FONTE SINAPI	UNID UNID H	COEFICIENTE -2,55626284 VALO	CA, PARA 40 DIS. CAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 7,44 9,56 TOTAL SERVICO:	TOTAL 695, 695 TOTAL -19, -24, -43
### Control	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI FONTE SINAPI	UNID UNID H	COEFICIENTE -2,55626284 -2,55626284 VALOR E	CA, PARA 40 DISACAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 7,44 9,56 TOTAL SERVICO: PR SEM ENCARGOS:	TOTAL 695, TOTAL -19, -24,
### Control	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI FONTE SINAPI	UNID UNID H	COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE -2,55626284 -2,55626284 VALO VALO VALO	CA, PARA 40 DISACAO (UN) PREÇO UNITÁRIO 695,90 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 7,44 9,56 TOTAL SERVICO: PR SEM ENCARGOS: NCARGOS (86.75%):	TOTAL 695, TOTAL -19, -24, -43, 652, -26,

00012043	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A	SINAPI	UN	1,00000000	1029,77	1029,77
					TOTAL MATERIAL:	1029,77
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-3,72001638	7,44	-27,68
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-3,72001638	9,56	-35,56
					TOTAL SERVICO:	-63,24

FONTE

TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	966,53
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-39,21
VALOR COM ENCARGOS:	927,32

COEFICIENTE



88247

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

267,25	VALOR BDI (28.82%):
1.194,57	VALOR COM BDI:

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	1,00000000	0,55	0,5
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	6,68	6,68
			•		TOTAL MATERIAL:	7,23
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,03157070	7,44	-0,23
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,03157070	9,56	-0,30
			•		TOTAL SERVICO:	-0,53
				VALC	R SEM ENCARGOS:	6,70
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-0,34
				VALO	R COM ENCARGOS:	6,36
				V	'ALOR BDI (28.82%):	1,83
					VALOR COM BDI:	8,19

1.98. 93654 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)						
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	1,00000000	0,55	0,55
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	6,68	6,68
•					TOTAL MATERIAL:	7,23

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,02177063	7,44	-0,16	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,02177063	9,56	-0,21	
					TOTAL OFFICE	0.07	

VALOR SEM ENCARGOS:	6,86
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,23
VALOR COM ENCARGOS:	6,63
VALOR BDI (28.82%):	1,91
VALOR COM BDI:	8,54

-0,00943196

	- SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, COR	RENTE NOMIN	IAL DE		'	
MATERIA	ECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	1,00000000	0,72	0,72
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	6,68	6,68
			•		TOTAL MATERIAL:	7,40
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

SINAPI

AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

Página:	30

-0,07

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

-0,09	9,56	-0,00943196	Н	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88264
-0,16	TOTAL SERVICO:		•			
7,24	R SEM ENCARGOS:	VALO				
-0,10	NCARGOS (86.75%):	VALOR E				
7,14	R COM ENCARGOS:	VALO				
2,06	ALOR BDI (28.82%):	v				
9,20	VALOR COM BDI:					

				\	'ALOR BDI (28.82%):	2,06
					VALOR COM BDI:	9,20
1.100. 93656 25A - FORN	6 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, COR ECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)	RENTE NOM	INAL DE			
MATERIA	L .	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	1,00000000	0,72	0,72
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	6,68	6,68
			'		TOTAL MATERIAL:	7,40
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,00943196	7,44	-0,07
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,00943196	9,56	-0,09
			•		TOTAL SERVICO:	-0,16
				VALC	R SEM ENCARGOS:	7,24
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-0,10
				VALO	R COM ENCARGOS:	7,14
				V	'ALOR BDI (28.82%):	2,06
					VALOR COM BDI:	9,20

					VALOR COM BDI:	9,20
	7 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, COF ECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)	RRENTE NOM	INAL DE			
MATERIA	ıL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001573	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	UN	1,00000000	0,86	0,86
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	6,68	6,68
	1				TOTAL MATERIAL:	7,54
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,00908615	7,44	0,07
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,00908615	9,56	0,09
			'		TOTAL SERVICO:	0,16
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	7,70
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	0,09
				VALO	R COM ENCARGOS:	7,79
				V	/ALOR BDI (28.82%):	2,25

1.102. 93658 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

10,04

VALOR COM BDI:



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

00001574	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	_	UN	1,00000000	0,93	0,93
00034686	DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	9,90	9,90
					TOTAL MATERIAL:	10,83

	SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Ī	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01634450	7,44	0,12
	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01634450	9,56	0,16
•			•			TOTAL SERVICO:	0,28

11,11
0,17
11,28
3,25
14,53

1.103. 93659 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6		UN	1,00000000	1,10	1,10
00034686	DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	9,90	9,90
					TOTAL MATERIAL:	11,00

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05664999	7,44	0,42
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05664999	9,56	0,54
		,			TOTAL SERVICO:	0,96

11,96	VALOR SEM ENCARGOS:
0,60	VALOR ENCARGOS (86.75%):
12,56	VALOR COM ENCARGOS:
3,62	VALOR BDI (28.82%):
16,18	VALOR COM BDI:

1.104. 93660 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2016 (UN)

. OILITEOINIE	TORRESIMENTO E INSTREMÇÃO: AI _U4ZUTO (ON)					
MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5		UN	2,00000000	0,55	1,10
00034616	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	38,28	38,28
					TOTAL MATERIAL.	20.20

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,26609906	7,44	-1,98
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,26609906	9,56	-2,54
				TOTAL SERVICO:	-4,52	

34,86	VALOR SEM ENCARGOS:
-2,81	VALOR ENCARGOS (86.75%):
32,05	VALOR COM ENCARGOS:



88247

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

9,24	VALOR BDI (28.82%):
41,29	VALOR COM BDI:

MATERIA	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	2,00000000	0,55	1,1
00034616	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	38,28	38,2
			'		TOTAL MATERIAL:	39,38
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,24686523	7,44	-1,84
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,24686523	9,56	-2,36
			•		TOTAL SERVICO:	-4,20
				VALC	R SEM ENCARGOS:	35,18
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-2,60
				VALO	R COM ENCARGOS:	32,58
				\	/ALOR BDI (28.82%):	9,39
					VALOR COM BDI:	41,97

1.106. 93662 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)						
MATERIA	ıL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	2,00000000	0,72	1,44
00034616	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	38,28	38,28
			TOTAL MATERIAL:			39,72
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,22037251	7,44	-1,64	1
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	I	-0,22037251	9,56	-2,11	ı
		•			TOTAL SERVICO:	-3,75	

VALOR SEM ENCARGOS:	35,97
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-2,32
VALOR COM ENCARGOS:	33,65
VALOR BDI (28.82%):	9,70
VALOR COM BDI:	43,35

7,44

-0,22037251

.107. 93663 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)							
MATERIAL FONTE UNID			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	2,00000000	0,72	1,4	
00034616	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	38,28	38,2	
			•	TOTAL MATERIAL:		39,7	
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	

SINAPI

AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

-1,64

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87%	11/2019
	•			

88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,22037251	9,56	-2,11
				TOTAL SERVICO:		-3,75
				VALO	R SEM ENCARGOS:	35,97
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-2,32
				VALO	R COM ENCARGOS:	33,65
				v	ALOR BDI (28.82%):	9,70
					VALOR COM BDI:	43,35

					ALOK BDI (20.02 /8).	3,70
					VALOR COM BDI:	43,35
	I - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORREN ENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)	TE NOMINAL	_ DE 32A ·	-		
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001573	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	UN	2,00000000	0,86	1,72
00034616	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	38,28	38,28
			'		TOTAL MATERIAL:	40,00
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,18443561	7,44	-1,37
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,18443561	9,56	-1,76
			•		TOTAL SERVICO:	-3,13
				VALC	R SEM ENCARGOS:	36,87
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-1,95
				VALO	R COM ENCARGOS:	34,92
				·	/ALOR BDI (28.82%):	10,06
					VALOR COM BDI:	44,98

1.109. 93665 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)						
MATERIA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001574	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6		UN	2,00000000	0,93	1,8
00034623	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	37,69	37,69
					TOTAL MATERIAL:	39,5
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,11218798	7,44	-0,83
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,11218798	9,56	-1,07
-		•			TOTAL SERVICO:	-1,90

VALOR SEM ENCARGOS:	37,65
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-1,19
VALOR COM ENCARGOS:	36,46
VALOR BDI (28.82%):	10,51
VALOR COM BDI:	46,97

1.110. 93666 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)					
MATERIAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

00034623 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC. BIPOLAR 40 ATE 50A SINAPI UN	1.00000000	37.69	37,69
			$\overline{}$
00001575 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO SINAPI UN 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	2,00000000	1,10	2,20

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,03157812	7,44	-0,23
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,03157812	9,56	-0,30
					TOTAL SERVICO:	-0,53

VALOR SEM ENCARGOS:	39,36
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,34
VALOR COM ENCARGOS:	39,02
VALOR BDI (28.82%):	11,25
VALOR COM BDI:	50,27

1.111. 93667 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)

<u> </u>						
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5		UN	3,00000000	0,55	1,65
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	46,90	46,90
					TOTAL MATERIAL:	48,55

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,31368042	7,44	-2,33
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,31368042	9,56	-3,00
					TOTAL SERVICO:	-5,33

VALOR SEM ENCARGOS:	43,22
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-3,31
VALOR COM ENCARGOS:	39,91
VALOR BDI (28.82%):	11,50
VALOR COM BDI:	51,41

1.112. 93668 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	_	UN	3,00000000	0,55	1,65
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	46,90	46,90
					TOTAL MATERIAL:	48,55

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,28427925	7,44	-2,12
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,28427925	9,56	-2,72
					TOTAL SERVICO:	-4.84

VALOR SEM ENCARGOS:	43,71
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-2,99
VALOR COM ENCARGOS:	40,72



88247

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

VALOR BDI (28.82%):	11,74
VALOR COM BDI:	52,46

1.113. 93669 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)						
MATERIA	L ,	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	3,00000000	0,72	2,16
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	46,90	46,90
			'	TOTAL MATERIAL:		49,06
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,24507148	7,44	-1,82
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,24507148	9,56	-2,34
					TOTAL SERVICO:	-4,16
				VALC	R SEM ENCARGOS:	44,90
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-2,59
				VALOR COM ENCARGOS:		42,31
				VALOR BDI (28.82%):		12,19
				VALOR COM BDI:		54,50

1.114. 93670 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)						
MATERIA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	3,00000000	0,72	2,16
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	46,90	46,90
			•		TOTAL MATERIAL:	49,06
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,24507148	7,44	-1,82	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,24507148	9,56	-2,34	
					TOTAL SERVICO:	-4,16	

VALOR SEM ENCARGOS:	44,90
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-2,59
VALOR COM ENCARGOS:	42,31
VALOR BDI (28.82%):	12,19
VALOR COM BDI:	54,50

7,44

-0,19096783

1.115. 93671 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A -							
FORNECIME MATERIA	ENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN) L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00001573	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	UN	3,00000000	0,86	2,58	
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	46,90	46,90	
			•	TOTAL MATERIAL:		49,48	
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	

SINAPI

AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

Página:	36

-1,42

CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

DATA: 01/08/2020 **BDI**: 28,82% VERSÃO REF. SINAPI 2019/10 COM DESONERAÇÃO 86,75% 47,87% 11/2019 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,19096783	9,56	-1,83
					TOTAL SERVICO:	-3,25
				VALOF	R SEM ENCARGOS:	46,23
			i	VALOR EN	ICARGOS (86.75%):	-2,01
			i	VALOR	COM ENCARGOS:	44,22
			ĺ	V	ALOR BDI (28.82%):	12,74
					VALOR COM BDI:	56,96

					VALOR COM BDI:	56,96
1.116. 93672 FORNECIME	2 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRE ENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)	ENTE NOMINA	AL DE 40A	\ -		
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001574	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	UN	3,00000000	0,93	2,79
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	46,90	46,90
			'		TOTAL MATERIAL:	49,69
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,08930832	7,44	-0,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,08930832	9,56	-0,85
			•		TOTAL SERVICO:	-1,51
				VALO	OR SEM ENCARGOS:	48,18
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-0,95
					R COM ENCARGOS:	47,23
				\	/ALOR BDI (28.82%):	13,61
					VALOR COM BDI:	60,84
						00,04

.117. 93673 - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)						
MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOT				TOTAL		
TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	UN	3,00000000	1,10	3,30	
DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	46,90	46,90	
		TOTAL MATERIAL:		50,20		
	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	ENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN) L FONTE UNID TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	ENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN) L FONTE UNID COEFICIENTE TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 TERMINAL A COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO SINAPI UN 3,00000000 1,10 1,10 1,00000000 46,90	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,03196132	7,44	0,24
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,03196132	9,56	0,31
	•				TOTAL SERVICO:	0,55

VALOR SEM ENCARGOS:	50,75
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,33
VALOR COM ENCARGOS:	51,08
VALOR BDI (28.82%):	14,72
VALOR COM BDI:	65,80

1.118. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	32,89
VALOR ENCARGOS:	0,00

CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

32,89	VALOR COM ENCARGOS:	
9,48	VALOR BDI (28.82%):	
42,37	VALOR COM BDI:	

1.119. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 80A -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

VALOR SEM ENCARGOS:	85,66
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	85,66
VALOR BDI (28.82%):	24,69
VALOR COM BDI:	110,35

1.120. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR TETRAPOLAR TIPO DR, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	76,19
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	76,19
VALOR BDI (28.82%):	21,96
VALOR COM BDI:	98,15

1.121. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO (DPS) - 20kA-440V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	49,19
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	49,19
VALOR BDI (28.82%):	14,18
VALOR COM BDI:	63,37

1.122. 72339 - SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA 3P+T 30A/440V SEM PLACA - FORNECIMENTO E **INSTALACAO (UN)**

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007524	TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, SEM PLACA	SINAPI	UN	1,00000000	28,21	28,21
			TOTAL MATERIAL:	28,21		

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11946800	7,44	0,89
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11946800	9,56	1,14
					TOTAL SERVICO:	2,03

30,24	VALOR SEM ENCARGOS:
1,26	VALOR ENCARGOS (86.75%):
31,50	VALOR COM ENCARGOS:
9,08	VALOR BDI (28.82%):
40,58	VALOR COM BDI:

1.123. 91953 - SUBSTITUIÇÃO DE INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

SERVICO FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
91952	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	8,36	8,36
					TOTAL SERVICO:	12,47

VALOR SEM ENCARGOS:	12,47
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,36
VALOR COM ENCARGOS:	12,11
VALOR BDI (28.82%):	3,49
VALOR COM BDI:	15,60

1.124. 91959 - INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA	
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015 (UN)	

I OKINE CIMI	ENTO E INSTALAÇÃO: AT _12/2013 (ON)					
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
91958	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	15,71	15,71
		-			TOTAL SERVICO:	19,82

19,82	VALOR SEM ENCARGOS:
-0,67	VALOR ENCARGOS (86.75%):
19,15	VALOR COM ENCARGOS:
5,52	VALOR BDI (28.82%):
24,67	VALOR COM BDI:

1.125. 91967 - INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

	=======================================					
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
91966	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	23,06	23,06
					TOTAL SERVICO:	27,17

27,17	VALOR SEM ENCARGOS:
-0,96	VALOR ENCARGOS (86.75%):
26,21	VALOR COM ENCARGOS:
7,55	VALOR BDI (28.82%):
33,76	VALOR COM BDI:

1.126. 91992 - SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

	_					
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
91990	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	13,60	13,60
			•		TOTAL SERVICO:	17.71

VALOR SEM ENCARGOS:	17,71
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,67

CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

DATA: 01/08/2020 BDI: 28,82% VERSÃO REF. SINAPI 2019/10 COM DESONERAÇÃO 86,75% 47,87% 11/2019 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

38	18,3	VALOR COM ENCARGOS:
30	5,3	VALOR BDI (28.82%):
68	23,6	VALOR COM BDI:

SERVIC	0	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,1
91991	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	15,05	15,0
					TOTAL SERVICO:	19,7
				VALO	R SEM ENCARGOS:	19,1
			Ī	VALOR E	NCARGOS (86.75%):	0,3
				VALO	R COM ENCARGOS:	19,5
			Ī	V	ALOR BDI (28.82%):	5,6
			Ī		VALOR COM BDI:	25,1

SERVIC	0	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,7
1994	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	10,40	10,4
					TOTAL SERVICO:	14,
				VALO	R SEM ENCARGOS:	14,
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-0,
				VALO	R COM ENCARGOS:	14,

					VALOR COM BDI:	18,51
	- SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDUI D. AF_12/2015 (UN)	_O), 2P+T 10 A, l	INCLUIN	IDO SUPORTE E	PLACA - FORN	ECIMENTO E
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
04040	CURORIE DARAGUARO COM RUACA DE ENCAUYE 411 Y CILMÉRIO	CINIADI	1.18.1	4 00000000	4.44	4.44

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
92002	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		UN	1,00000000	19,78	19,78
					TOTAL SERVICO:	23.89

23,89	VALOR SEM ENCARGOS:
-0,23	VALOR ENCARGOS (86.75%):
23,66	VALOR COM ENCARGOS:
6,82	VALOR BDI (28.82%):
30,48	VALOR COM BDI:

VALOR BDI (28.82%):

1.130. 91997 - SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

4,14



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
91995	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		UN	1,00000000	11,85	11,85
					TOTAL SERVICO:	15,96

VALOR SEM ENCARGOS:	15,96
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,46
VALOR COM ENCARGOS:	15,50
VALOR BDI (28.82%):	4,47
VALOR COM BDI:	19,97

1.131. 92000 - SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
91998	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		UN	1,00000000	9,17	9,17
					TOTAL SERVICO:	13,28

VALOR SEM ENCARGOS:	13,28
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,47
VALOR COM ENCARGOS:	12,81
VALOR BDI (28.82%):	3,69
VALOR COM BDI:	16,50

1.132. 92008 - SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

	SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
	92006	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		UN	1,00000000	17,29	17,29
_						TOTAL SERVICO:	21,40

21,40	VALOR SEM ENCARGOS:
-0,86	VALOR ENCARGOS (86.75%):
20,54	VALOR COM ENCARGOS:
5,92	VALOR BDI (28.82%):
26,46	VALOR COM BDI:

1.133. 92001 - SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
91999	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		UN	1,00000000	10,62	10,62



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

TOTAL SERVICO:	14,73
VALOR SEM ENCARGOS:	14,73
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,79
VALOR COM ENCARGOS:	13,94
VALOR BDI (28.82%):	4,02
VALOR COM BDI:	17,96

1.134. 92023 - SUBSTITUIÇÃO DE INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)						
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
92022	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	17,73	17,73
					TOTAL SERVICO:	21,84
				VALO	R SEM ENCARGOS:	21,84
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-0,45
				VALO	R COM ENCARGOS:	21,39
				V	'ALOR BDI (28.82%):	6,16
					VALOR COM BDI:	27,55

1.135. 92029 - SUBSTITUIÇÃO DE INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (UN)

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	TOTAL
91946	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	4,11	4,11
92028	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00000000	20,53	20,53
					TOTAL SERVICO:	24,64

24,64	VALOR SEM ENCARGOS:
-0,40	VALOR ENCARGOS (86.75%):
24,24	VALOR COM ENCARGOS:
6,99	VALOR BDI (28.82%):
31,23	VALOR COM BDI:

1.136. 00012296 - SUBSTITUIÇÃO DE SOQUETE DE PORCELANA BASE E-27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	3,82
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	3,82
VALOR BDI (28.82%):	1,10
VALOR COM BDI:	4,92

1.137. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE SOQUETE DE PORCELANA BASE E-40 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,05
---------------------	------

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

DATA: 01/08/2020		BDI:		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

0,00	VALOR ENCARGOS:
8,05	VALOR COM ENCARGOS:
2,32	VALOR BDI (28.82%):
10,37	VALOR COM BDI:

1.138. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE LAMPADA DE VAPOR METÁLICO 250W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP

VALOR SEM ENCARGOS:	46,73
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	46,73
VALOR BDI (28.82%):	13,47
VALOR COM BDI:	60,20

1.139. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO 250W, COM CAPACITOR E INGNITOR INCORPORADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	79,12
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	79,12
VALOR BDI (28.82%):	22,80
VALOR COM BDI:	101,92

1.140. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO 400W, COM CAPACITOR E INGNITOR INCORPORADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

99,12	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
99,12	VALOR COM ENCARGOS:
28,57	VALOR BDI (28.82%):
127,69	VALOR COM BDI:

1.141. 93040 - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 15 W 2U, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038191	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V)	SINAPI	UN	1,00000000	10,56	10,56
		,			TOTAL MATERIAL:	10,56

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,12375363	7,44	-0,92
	•	•			TOTAL SERVICO:	-0,92

VALOR SEM ENCARGOS:	9,64
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,54
VALOR COM ENCARGOS:	9,10
VALOR BDI (28.82%):	2,62
VALOR COM BDI:	11,72

1.142. 93041 - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL

CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

DATA: 01/08/2020 BDI: 28,82% VERSÃO REF. SINAPI 2019/10 COM DESONERAÇÃO 86,75% 47,87% 11/2019 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

	(121/223 4)				TOTAL MATERIAL:	73,61
00038192	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 (127/220 V)	SINAPI	UN	1,00000000	73,61	73,61

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-1,32092888	7,44	-9,83
					TOTAL SERVICO:	-9,83

VALOR SEM ENCARGOS:	63,78
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-5,75
VALOR COM ENCARGOS:	58,03
VALOR BDI (28.82%):	16,72
VALOR COM BDI:	74,75

1.143. 93042 - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

20,01	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
20,01	VALOR COM ENCARGOS:
5,77	VALOR BDI (28.82%):
25,78	VALOR COM BDI:

1.144. 93043 - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

26,69	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
26,69	VALOR COM ENCARGOS:
7,69	VALOR BDI (28.82%):
34,38	VALOR COM BDI:

1.145. 93045 - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038781	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 (127/220 V)	SINAPI	UN	1,00000000	40,68	40,68
•					TOTAL MATERIAL:	40,68

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,69522053	7,44	-5,17
•					TOTAL SERVICO:	-5,17

35,51	VALOR SEM ENCARGOS:
-3,03	VALOR ENCARGOS (86.75%):
32,48	VALOR COM ENCARGOS:
9,36	VALOR BDI (28.82%):
41,84	VALOR COM BDI:

1.146. 83399 - SUBSTITUIÇÃO DE RELE FOTOELETRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

22017100011	TORRESON ENTOTALAGAG (ON)					
MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE	SINAPI	UN	1,00000000	17,25	17,25



88264

ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

					TOTAL MATERIAL:	17,25
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12977047	9,56	1,24
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12977047	7,26	0,94
			•		TOTAL SERVICO:	2,18
				VALO	R SEM ENCARGOS:	19,43
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	1,36
				VALO	R COM ENCARGOS:	20,79
				v	/ALOR BDI (28.82%):	5,99
					VALOR COM BDI:	26,78

				v	ALOR BDI (28.82%):	5,99
					VALOR COM BDI:	26,78
	i/001 - SUBSTITUIÇÃO DE REFLETOR RETANGULAR FECHADO 400 W (UN)	COM LAMPA	ADA VAPO	DR .		
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003752	LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 400 W (BASE E40)	SINAPI	UN	1,00000000	68,19	68,19
00012273	PROJETOR RETANGULAR FECHADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO 250 W A 500 W, CABECEIRAS EM ALUMINIO FUNDIDO, CORPO EM ALUMINIO ANODIZADO, PARA LAMPADA E40 FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO.	SINAPI	UN	1,00000000	52,55	52,55
00012318	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT	SINAPI	UN	1,00000000	75,00	75,00
			!		TOTAL MATERIAL:	195,74
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,04029702	7,44	-0,30
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,04029702	9,56	-0,39
					TOTAL SERVICO:	-0,69
				VALO	R SEM ENCARGOS:	195,05
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-0,42
				VALO	R COM ENCARGOS:	194,63
				V	/ALOR BDI (28.82%):	56,09
					VALOR COM BDI:	250,72

					VALOR COM BDI:	250,72
1.148. 73624 CIRCULAR	- SUBSTITUIÇÃO DE SUPORTE PARA TRANSFORMADOR EM UN)	POSTE DE COI	NCRETC)		
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012327	CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 210 MM DE DIAMETRO PARA INSTALACAO DE TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO	SINAPI	UN	1,00000000	24,19	24,19
					TOTAL MATERIAL:	24,19
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,96695670	7,44	7,19

SINAPI

Н

0,96695670

VALOR SEM ENCARGOS:	40,62
VALOR ENCARGOS (86.75%):	10,20
VALOR COM ENCARGOS:	50,82
VALOR BDI (28.82%):	14,65
VALOR COM BDI:	65,47

TOTAL SERVICO:

9,56

9,24

16,43

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

MATERIA	NL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001564	GRAMPO PARALELO METALICO PARA CABO DE 6 A 50 MM2, COM 2 PARAFUSOS	SINAPI	UN	1,00000000 7,96		7,9
			•		TOTAL MATERIAL:	7,
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,00505715	9,56	-0,
			•		TOTAL SERVICO:	-0,
				VALC	R SEM ENCARGOS:	7,
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-0
				VALO	R COM ENCARGOS:	7
				V	'ALOR BDI (28.82%):	2,
150. 73767 NCAPADO	7/002 - SUBSTITUIÇÃO DE ALCA PRE-FORMADA DISTRIBUIÇÃO D. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (UN)	EM ACORE	COBERT	O COM ALUMIN	VALOR COM BDI:	
150. 73767 NCAPADO MATERIA). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (UN)	EM ACO RE	COBERT	O COM ALUMIN		
NCAPADO). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (UN)				IO PARA CABO 2	·
MATERIA	D. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (UN) AL ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO,	FONTE	UNID	COEFICIENTE	IO PARA CABO 2 PREÇO UNITÁRIO	5MM2,
MATERIA	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO 7,15	5MM2 , TOTAL 7
MATERIA 00011273	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	FONTE SINAPI	UNID	1,00000000	PREÇO UNITÁRIO 7,15 TOTAL MATERIAL:	5MM2 , TOTAL 7
MATERIA 00011273 SERVICO	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	FONTE SINAPI FONTE	UNID	COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE	IO PARA CABO 2 PREÇO UNITÁRIO 7,15 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO	5MM2, TOTAL 7
MATERIA 00011273 SERVICO	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	FONTE SINAPI FONTE	UNID	COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE 0,00699800	PREÇO UNITÁRIO 7,15 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 9,56	5MM2, TOTAL 7
MATERIA 00011273 SERVICO	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	FONTE SINAPI FONTE	UNID	COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE 0,00699800 VALC	PREÇO UNITÁRIO 7,15 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 9,56 TOTAL SERVICO:	5MM2, TOTAL 7 TOTAL
MATERIA 00011273 SERVICO	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	FONTE SINAPI FONTE	UNID	COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE 0,00699800 VALCE VALOR E	PREÇO UNITÁRIO 7,15 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 9,56 TOTAL SERVICO: R SEM ENCARGOS:	5MM2, TOTAL TOTAL
MATERIA 00011273 SERVICO	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	FONTE SINAPI FONTE	UNID	COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE 0,00699800 VALCE VALOE VALOE	PREÇO UNITÁRIO 7,15 TOTAL MATERIAL: PREÇO UNITÁRIO 9,56 TOTAL SERVICO: R SEM ENCARGOS: NCARGOS (86.75%):	5MM2, TOTAL TOTAL

	/003 - SUBSTITUIÇÃO DE LACO DE ROLDANA PRE-FORMADO M2 - FORNECIMENTO E O (UN)	ACO RECOBE	RTO DE	ALUMINIO PAR	A CABO DE ALU	IMINIO NU
MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 2 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	SINAPI	UN	1,00000000	4,31	4,31
					TOTAL MATERIAL:	4,31
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04699353	9,56	0,45
					TOTAL SERVICO:	0,45
				VALC	R SEM ENCARGOS:	4,76
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	0,29
				VALO	R COM ENCARGOS:	5,05
				V	/ALOR BDI (28.82%):	1,46
					VALOR COM BDI:	6,51



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

ENCAPADO. FORNECIMENTO E INSTALACAO. (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011275	ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 4 (CAA 6/1)	SINAPI	UN	1,00000000	1,73	1,73
•					TOTAL MATERIAL:	1,73
		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
SERVICO		FUNIE	ONID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08381125	,	0,80

2,53
0,52
3,05
0,88
3,93

1.153. 73767/005 - SUBSTITUIÇÃO DE ALCA PRE-FORMADA SERV DE ACO RECOB C/ALUM NU ENCAPADO 25MM2 (BITOLA) CONF PROJ A4-148-CP RIOLUZ FORNECIMENTO E COLOCACAO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011274	ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 6 (CAA 6/1)	SINAPI	UN	1,00000000	1,32	1,32
					TOTAL MATERIAL:	1,32

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,08952475	9,56	0,86
		•			TOTAL SERVICO:	0,86

VALOR SEM ENCARGOS:	2,18
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,55
VALOR COM ENCARGOS:	2,73
VALOR BDI (28.82%):	0,79
VALOR COM BDI:	3,52

1.154. 73781/002 - SUBSTITUIÇÃO DE ISOLADOR DE PINO TP HI-POT CILINDRICO CLASSE 15KV. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003406	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSAO DE *15* KV	SINAPI	UN	1,00000000	19,36	19,36
					TOTAL MATERIAL:	19,36

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	-0,00402498	9,56	-0,04
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,00402498	7,26	-0,03
					TOTAL SERVICO:	-0.07

VALOR SEM ENCARGOS:	19,29
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-0,04
VALOR COM ENCARGOS:	19,25
VALOR BDI (28.82%):	5,55
VALOR COM BDI:	24,80

1.155. 73781/003 - SUBSTITUIÇÃO DE ISOLADOR DE SUSPENSAO (DISCO) TP CAVILHA CLASSE 15KV 6". FORNECIMENTO E INSTALACAO. (UN)



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87%	11/2019

MATERIA	NL.	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
00003405	ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO GARFO OLHAL, DIAMETRO DE 152 MM, PARA TENSAO DE *15* KV	SINAPI	UN	1,00000000	63,25	
	TOTAL MATERIAL:			63,25		
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,13157841	9,56	-1,26
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,13157841	7,26	-0,96
			'		TOTAL SERVICO:	-2,22
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	61,03
				VALOR E	-1,37	
				VALO	R COM ENCARGOS:	59,66

				VALOR SEM ENCARGOS:		61,0	
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-1,3	
				VALO	R COM ENCARGOS:	59,6	
				v	'ALOR BDI (28.82%):	17,1	
					VALOR COM BDI:		
AMPADAS	- SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃ DE 250W/500W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)	O PÚBLICA -					
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00013382	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! LUMINARIA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO ABL 50/F OU EQUIV, P/ LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO 400W	SINAPI	UN	1,00000000	189,76	189,76	
					TOTAL MATERIAL:	189,7	
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18991856	7,26	1,3	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18780575	9,56	1,8	
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,03490537	154,52	5,3	
			•		TOTAL SERVICO:	8,5	
				VALO	R SEM ENCARGOS:	198,3	
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	2,1	
				VALO	R COM ENCARGOS:	200,5	
					K COM ENGARGOS:		
				_	ALOR BDI (28.82%):	57,7	

VALOR SEM ENCARGOS:	198,33
VALOR ENCARGOS (86.75%):	2,17
VALOR COM ENCARGOS:	200,50
VALOR BDI (28.82%):	57,78
VALOR COM BDI:	258,28

	- SUBSTITUIÇÃO DE BRACO P/ ILUMINACAO DE RUAS EM T CLINACAO 25GRAUS EM RELACAO AO PLANO VERTICAL P/				RNECIMENTO E	INSTALACAO
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,15890143	7,26	8,41
					TOTAL SERVICO:	8,41
MATERIAI	MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00002512	BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV	SINAPI	UN	1,00000000	18,97	18,97
			•		TOTAL MATERIAL:	18,97

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,85317896	9,56	8,16
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014		CHP	0,12351977	154,52	19,09



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

TOTAL SERVICO:	27,25
VALOR SEM ENCARGOS:	54,63
VALOR ENCARGOS (86.75%):	10,93
VALOR COM ENCARGOS:	65,56
VALOR BDI (28.82%):	18,89
VALOR COM BDI:	84,45

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,15890143	7,26	8,4
					TOTAL SERVICO:	8,4
MATERIA	AL .	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002512	BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV	SINAPI	UN	1,00000000	18,97	18,9
			-		TOTAL MATERIAL:	18,9
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,85317896	9,56	8,
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,12351977	154,52	19,0
			•		TOTAL SERVICO:	27,
				VALC	R SEM ENCARGOS:	54,6
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	10,9
				VALO	R COM ENCARGOS:	65,
				V	ALOR BDI (28.82%):	18,8
					VALOR COM BDI:	84,4

1.159. 83402 - SUBSTITUIÇÃO DE ABRACADEIRA DE FIXACAO DE BRACOS DE LUMINARIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)						
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011929	ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA FITA *12,6 A *14 MM, D = 4" A 4 3/4"	SINAPI	UN	1,00000000	10,15	10,15
			•		TOTAL MATERIAL:	10,15
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

	SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Ī	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,52528979	7,26	3,81
Ī	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,21587252	9,56	2,06
	5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014		CHP	0,12285269	154,52	18,98
						TOTAL SERVICO:	24,85

VALOR SEM ENCARGOS:	35,00
VALOR ENCARGOS (86.75%):	4,29
VALOR COM ENCARGOS:	39,29
VALOR BDI (28.82%):	11,32
VALOR COM BDI:	50,61



LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038193	LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)	SINAPI	UN	1,00000000	22,87	22,87
00038775	LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA AREA EXTERNA EM ALUMINIO, COM GRADE, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	SINAPI	UN	1,00000000	39,31	39,31
					TOTAL MATERIAL:	62,18

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,10242736	7,44	-0,76
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,24584349	9,56	-2,35
	•	•			TOTAL SERVICO:	-3,11

59,07
-1,97
57,10
16,46
73,56

1.161. 72315 - SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM (UN)

	(- /					
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007571	TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE FIXACAO HORIZONTAL	SINAPI	UN	1,00000000	10,43	10,43
				TOTAL MATERIAL:	10,43	

SERV	СО	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,30283736	7,44	2,25
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,30283736	9,56	2,90
					TOTAL SERVICO:	5,15

VALOR SEM ENCARGOS:	15,58
VALOR ENCARGOS (86.75%):	3,19
VALOR COM ENCARGOS:	18,77
VALOR BDI (28.82%):	5,41
VALOR COM BDI:	24,18

1.162. 96971 - SUBSTITUIÇÃO DE CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 16,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000857	CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	М	0,81403503	7,75	6,31
	•				TOTAL MATERIAL:	6,31

SERVIC)	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07419348	7,44	0,55
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07419348	9,56	0,71
98463	SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	SINAPI	UN	0,38763573	14,30	5,54
	•				TOTAL SERVICO:	6.80

13,11	VALOR SEM ENCARGOS:
2,08	VALOR ENCARGOS (86.75%):
15,19	VALOR COM ENCARGOS:
4,38	VALOR BDI (28.82%):

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

VALOR COM BDI:	19,57
----------------	-------

MATERIA	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000868	CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	М	0,81433239	11,97	9,
			-		TOTAL MATERIAL:	9,
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,14386539	7,44	1,
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,14386539	9,56	1
98463	SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	SINAPI	UN	0,38777733	14,30	5
					TOTAL SERVICO:	8
				VALO	R SEM ENCARGOS:	17
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	2
			VALO	R COM ENCARGOS:	20	
				V	'ALOR BDI (28.82%):	5
					VALOR COM BDI:	26
	3 - SUBSTITUIÇÃO DE CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE NECIMENTO E INSTALACAO (M)	SOLADORES	S - 35,00			
			LINUD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
MATERIA	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	IOIAL
MATERIA	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	M	0,81428528	16,53	13

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,19643663	7,44	1,46
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,19643663	9,56	1,88
98463	SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	SINAPI	UN	0,38775490	14,30	5,54
					TOTAL SERVICO:	8,88

VALOR SEM ENCARGOS:	22,34
VALOR ENCARGOS (86.75%):	3,37
VALOR COM ENCARGOS:	25,71
VALOR BDI (28.82%):	7,41
VALOR COM BDI:	33,12

1.165. 96974 - SUBSTITUIÇÃO DE CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 50,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M) FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO 00000867 SINAPI Μ 0,81462712 23,03 18,76 TOTAL MATERIAL: 18,76

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25222407	7,44	1,88
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25222407	9,56	2,41
98463	SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	SINAPI	UN	0,38791768	14,30	5,55
					TOTAL SERVICO:	9,84

VALOR SEM ENCARGOS:	28,60
---------------------	-------



88264

ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75% -	47,87% -	11/2019

%): 3,95	VALOR ENCARGOS (86.75%):
os: 32,55	VALOR COM ENCARGOS:
%): 9,38	VALOR BDI (28.82%):
DI: 41,93	VALOR COM BDI:

					VALOR COM BDI:	41,93		
1.166. 9698 ⁴ AF_12/2017	4 - ELETRODUTO PVC 40MM (1 ¼) PARA SPDA - FORNECIMEN (UN)	ITO E INSTALA	ÇÃO.					
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO			
00012070	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 40 MM	SINAPI	М	2,32766508	3,75	8,73		
					TOTAL MATERIAL:			
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,59215800	7,44	4,41		
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,59215800	9,56	5,66		
91173	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	SINAPI	М	2,32766508	0,99	2,30		
	TOTAL SERVICO:					12,37		
				VALO	OR SEM ENCARGOS:	21,10		
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	6,73		
				VALO	R COM ENCARGOS:	27,83		
				\	/ALOR BDI (28.82%):	8,02		
					VALOR COM BDI:	35,85		
1.167. 96986	6 - SUBSTITUIÇÃO DE HASTE COPERWELD 3/4" X 3,00M COM	CONECTOR (U	N)					
MATERIA	ıL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00003378	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	UN	1,00000000	60,55	60,55		
					TOTAL MATERIAL:	60,55		
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,18589642	7,44	-1,38		
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,18589642	9,56	-1,78		
	-				TOTAL SERVICO:	-3,16		

VALOR SEM ENCARGOS:	57,39
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-1,96
VALOR COM ENCARGOS:	55,43
VALOR BDI (28.82%):	15,97
VALOR COM BDI:	71,40

-0,13686835

					***************************************	11,40		
1.168. 96985 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12 /2017 (UN)								
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00003379	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	UN	1,00000000	40,92	40,92		
					TOTAL MATERIAL:	40,92		
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0.13686835	7.44	-1.02		

SINAPI

-1,31

9,56

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

TOTAL SERVICO:	-2,33
VALOR SEM ENCARGOS:	38,59
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-1,44
VALOR COM ENCARGOS:	37,15
VALOR BDI (28.82%):	10,71
VALOR COM BDI:	47,86

1.169. 96988 - SUBSTITUIÇÃO DE MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 H=3,00M INCLUINDO BASE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN) MATERIAL FONTE LINID COFFICIENTE PRECO UNITÁRIO TO

MATERIAI	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO NOMINAL 1 1/2", COMPRIMENTO 3 M	SINAPI	UN	1,00000000	151,67	151,67
					TOTAL MATERIAL:	151,67

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-1,11098952	7,44	-8,27
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-1,11098952	9,56	-10,62
					TOTAL SERVICO:	-18.89

VALOR SEM ENCARGOS:	132,78
VALOR ENCARGOS (86.75%):	-11,71
VALOR COM ENCARGOS:	121,07
VALOR BDI (28.82%):	34,89
VALOR COM BDI:	155,96

1.170. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE PARA-RAIO TP VALVULA 15KV/5KA - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

83,40	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
83,40	VALOR COM ENCARGOS:
24,04	VALOR BDI (28.82%):
107,44	VALOR COM BDI:

1.171. 00005047 - SUBSTITUIÇÃO DE CHAVE FUSIVEL UNIPOLAR, 15KV - 100A, EQUIPADA COM COMANDO PARA HASTE DE MANOBRA . FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (UN)

234,42	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
234,42	VALOR COM ENCARGOS:
67,56	VALOR BDI (28.82%):
301,98	VALOR COM BDI:

1.172. 73767/003 - SUBSTITUIÇÃO DE LACO DE ROLDANA PRE-FORMADO ACO RECOBERTO DE ALUMINIO PARA CABO DE ALUMINIO NU BITOLA 25MM2 - FORNECIMENTO E COLOCACAO (UN)

MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011272	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 2 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)		UN	1,00000000	4,31	4,31
					TOTAL MATERIAL:	4,31

SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16061981	9,56	1,54

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

TOTAL SERVICO:	1,54
VALOR SEM ENCARGOS:	5,85
VALOR ENCARGOS (86.75%):	0,99
VALOR COM ENCARGOS:	6,84
VALOR BDI (28.82%):	1,97
VALOR COM BDI:	8,81

1.173. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	6,91
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	6,91
VALOR BDI (28.82%):	1,99
VALOR COM BDI:	8,90

1.174. Composição - SUBSTITUIÇÃO DE ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO ECONOMICA, COM 8" (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	26,28
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	26,28
VALOR BDI (28.82%):	7,57
VALOR COM BDI:	33,85

1.175. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA LED TUBULAR T8, BIVOLT, 10W, 60 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	17,79
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	17,79
VALOR BDI (28.82%):	5,13
VALOR COM BDI:	22,92

1.176. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA LED TUBULAR T8, BIVOLT, 18W, 120 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

20,50	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
20,50	VALOR COM ENCARGOS:
5,91	VALOR BDI (28.82%):
26,41	VALOR COM BDI:

1.177. 74246/001 - REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METALICO 400 W (UN)						
MATERIA	L	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003752	LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 400 W (BASE E40)	SINAPI	UN	1,00000000	68,19	68,19
00012273	PROJETOR RETANGULAR FECHADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO 250 W A 500 W, CABECEIRAS EM ALUMINIO FUNDIDO, CORPO EM ALUMINIO ANODIZADO, PARA LAMPADA E40 FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO.	SINAPI	UN	1,00000000	52,55	52,55
00012318	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT	SINAPI	UN	1,00000000	75,00	75,00

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

					TOTAL MATERIAL:	195,74
SERVICO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,04029702	7,44	-0,30
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	-0,04029702	9,56	-0,39
					TOTAL SERVICO:	-0,69
				VALC	R SEM ENCARGOS:	195,05
				VALC	K SEW ENCARGOS.	195,05
				VALOR E	NCARGOS (86.75%):	-0,42
				VALO	R COM ENCARGOS:	194,63
				V	'ALOR BDI (28.82%):	56,09
					VALOR COM BDI:	250,72

1.178. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA SEM VIROLA 50MM X 50MM X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (ÚN)

VALOR SEM ENCARGOS:	40,72
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	40,72
VALOR BDI (28.82%):	11,74
VALOR COM BDI:	52,46

1.179. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA SEM VIROLA 100MM X 50MM X 3M - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	48,24
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	48,24
VALOR BDI (28.82%):	13,90
VALOR COM BDI:	62,14

1.180. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO INTEGRAL PARA ELETROCALHAS PERFURADA 50 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR COM BDI:	3,72
VALOR BDI (28.82%):	0,83
VALOR COM ENCARGOS:	2,89
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR SEM ENCARGOS:	2,89

1.181. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO INTEGRAL PARA ELETROCALHAS PERFURADA 100 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	3,66
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	3,66
VALOR BDI (28.82%):	1,05
VALOR COM BDI:	4,71

1.182. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE REDUÇÃO CONCENTRICA PARA ELETROCALHAS PERFURADA 100/50 X 50/50 -FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82 CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

14,89	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
14,89	VALOR COM ENCARGOS:
4,29	VALOR BDI (28.82%):
19,18	VALOR COM BDI:

1.183. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO VERT. 50 X 50 PARA ELETROCALHAS PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	7,67
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	7,67
VALOR BDI (28.82%):	2,21
VALOR COM BDI:	9,88

1.184. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO VERT. 100 X 50 PARA ELETROCALHAS PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,22
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,22
VALOR BDI (28.82%):	2,37
VALOR COM BDI:	10,59

1.185. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4"- FORNÉCIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	5,10
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	5,10
VALOR BDI (28.82%):	1,47
VALOR COM BDI:	6,57

1.186. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1"- FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	5,10
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	5,10
VALOR BDI (28.82%):	1,47
VALOR COM BDI:	6,57

1.187. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1. 1/4"- FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	6,96
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	6,96
VALOR BDI (28.82%):	2,01
VALOR COM BDI:	8,97

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

1.188. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1. 1/2"- FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	7,74
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	7,74
VALOR BDI (28.82%):	2,23
VALOR COM BDI:	9,97

1.189. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA HORIZONTAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 2"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,98
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,98
VALOR BDI (28.82%):	2,59
VALOR COM BDI:	11,57

1.190. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4"- FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	5,53
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	5,53
VALOR BDI (28.82%):	1,59
VALOR COM BDI:	7,12

1.191. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1"- FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	5,61
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	5,61
VALOR BDI (28.82%):	1,62
VALOR COM BDI:	7,23

1.192. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1. 1/4"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	7,32
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	7,32
VALOR BDI (28.82%):	2,11
VALOR COM BDI:	9,43

1.193. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 1. 1/2"- FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,09
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,09

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

DATA : 01/08/2020 BDI : 28,82%				
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

CLIENTE:	Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

2,33	VALOR BDI (28.82%):
10,42	VALOR COM BDI:

1.194. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA VERTICAL / ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 2"- FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	9,34
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	9,34
VALOR BDI (28.82%):	2,69
VALOR COM BDI:	12,03

1.195. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA LATERAL DUPLA P/ ELETROCALHA 3/4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	7,28
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	7,28
VALOR BDI (28.82%):	2,10
VALOR COM BDI:	9,38

1.196. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TAMPA PARA ELETROCALHA 100 X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	9,53
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	9,53
VALOR BDI (28.82%):	2,75
VALOR COM BDI:	12,28

1.197. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TE HORIZONTAL 90° U PARA ELETROCALHA 50 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

20,71	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
20,71	VALOR COM ENCARGOS:
5,97	VALOR BDI (28.82%):
26,68	VALOR COM BDI:

1.198. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TE HORIZONTAL 90° U PARA ELETROCALHA 100 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	25,06
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	25,06
VALOR BDI (28.82%):	7,22
VALOR COM BDI:	32,28

1.199. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TE VERTICAL DESCIDA LATERAL 100 X 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	30,57	
---------------------	-------	--

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

0,00	VALOR ENCARGOS:
30,57	VALOR COM ENCARGOS:
8,81	VALOR BDI (28.82%):
39,38	VALOR COM BDI:

1.200. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TE VERTICAL DE DESCIDA 100 X 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

VALOR BDI (28.82%): VALOR COM BDI:	9,52 42,58
VALOR BDI (20 020/).	0.50
VALOR COM ENCARGOS:	33,05
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR SEM ENCARGOS:	33,05

1.201. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE COTOVELO RETO 100 X 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	17,45
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	17,45
VALOR BDI (28.82%):	5,03
VALOR COM BDI:	22,48

1.202. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE COTOVELO RETO 150 X 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	21,88
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	21,88
VALOR BDI (28.82%):	6,31
VALOR COM BDI:	28,19

1.203. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

9,56	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
9,56	VALOR COM ENCARGOS:
2,76	VALOR BDI (28.82%):
12,32	VALOR COM BDI:

1.204. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE MÃO FRANCESA SIMPLES 150MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

10,06	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
10,06	VALOR COM ENCARGOS:
2,90	VALOR BDI (28.82%):
12,96	VALOR COM BDI:

1.205. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ACOPLAMENTO PAINEL P/ ELETR. 100 X 50MM -FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

OBRA:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

	9
CLIENTE:	Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

,41	10,41	VALOR SEM ENCARGOS:
,00	0,00	VALOR ENCARGOS:
,41	10,41	VALOR COM ENCARGOS:
,00	3,00	VALOR BDI (28.82%):
,41	13,41	VALOR COM BDI:

1.206. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ACOPLAMENTO PAINEL P/ ELETR. 150 X 75MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	13,39
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	13,39
VALOR BDI (28.82%):	3,86
VALOR COM BDI:	17,25

1.207. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL DE FECHO LISO 50 X 50 -FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	3,96
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	3,96
VALOR BDI (28.82%):	1,14
VALOR COM BDI:	5,10

1.208. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TERMINAL DE FECHO LISO 100 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	3,96
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	3,96
VALOR BDI (28.82%):	1,14
VALOR COM BDI:	5,10

1.209. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE GRAMPO C - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

R SEM ENCARGOS	6,61
VALOR ENCARGOS	0,00
R COM ENCARGOS	6,61
/ALOR BDI (28.82%)	1,90
VALOR COM BDI	8,52

1.210. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE BALANCIM P/ GRAMPO C - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	2,58
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	2,58
VALOR BDI (28.82%):	0,74
VALOR COM BDI:	3,32

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87%	11/2019

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

OBRA:

1.211. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PORCA SEXT. 1/4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	0,17
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,17
VALOR BDI (28.82%):	0,05
VALOR COM BDI:	0,22

1.212. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PORCA SEXT. 3/8 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	0,70
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,70
VALOR BDI (28.82%):	0,20
VALOR COM BDI:	0,90

1.213. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PORCA SEXT. 5/16 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	0,68
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,68
VALOR BDI (28.82%):	0,20
VALOR COM BDI:	0,88

1.214. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA LISA 1/4 -FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	0,46
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,46
VALOR BDI (28.82%):	0,13
VALOR COM BDI:	0,59

1.215. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA LISA 3/8 -FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	0,51
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,51
VALOR BDI (28.82%):	0,15
VALOR COM BDI:	0,66

1.216. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA LISA 5/16 -FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS: 0,	,49
VALOR ENCARGOS: 0,	,00
VALOR COM ENCARGOS: 0,	,49

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI: 28,82%		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

0,14	VALOR BDI (28.82%):
0,63	VALOR COM BDI:

1.217. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA PRESSÃO INOX 1/4 -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

VALOR SEM ENCARGOS:	0,54
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,54
VALOR BDI (28.82%):	0,16
VALOR COM BDI:	0,70

1.218. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA PRESSÃO INOX 3/8 -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (ÚN)

R SEM ENCARGOS:	0,74
ALOR ENCARGOS:	0,00
R COM ENCARGOS:	0,74
ALOR BDI (28.82%):	0,21
VALOR COM BDI:	0,95

1.219. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE ARRUELA PRESSÃO INOX 5/16 -FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	0,63
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,63
VALOR BDI (28.82%):	0,18
VALOR COM BDI:	0,81

1.220. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PARAF. SEXT. RI 1/4 X 2 UM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (ÚN)

VALOR SEM ENCARGOS:	0,69
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,69
VALOR BDI (28.82%):	0,20
VALOR COM BDI:	0,89

1.221. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PARAF. SEXT. RI 3/8 X 2 UM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	0,92
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	0,92
VALOR BDI (28.82%):	0,27
VALOR COM BDI:	1,19

1.222. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA DE INV. 90° U 100 X 50 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS	25,76	
--------------------	-------	--

CNPJ: 30.712.201/0001-82

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

VALOR ENCARCOS:	

ı		
	25,76	VALOR COM ENCARGOS:
	7,42	VALOR BDI (28.82%):
	33,18	VALOR COM BDI:

0,00

1.223. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA DE INV. 90° U 150 X 75 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP

VALOR SEM ENCARGOS:	30,02
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	30,02
VALOR BDI (28.82%):	8,65
VALOR COM BDI:	38,67

1.224. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNTA INTERNA RETA P/ PERFILADO 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,06
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,06
VALOR BDI (28.82%):	2,32
VALOR COM BDI:	10,38

1.225. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNTA INTERNA L P/ PERFILADO 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALÁCAO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	9,46
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	9,46
VALOR BDI (28.82%):	2,73
VALOR COM BDI:	12,19

1.226. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE PERFILADO REFORÇADO 38 X 38 X 1MT - FORNECIMENTO E INSTALAÇAO (METRO)

VALOR SEM ENCARGOS:	14,23
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	14,23
VALOR BDI (28.82%):	4,10
VALOR COM BDI:	18,33

1.227. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SEXT. 1/4 X 20/25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

5,91
0,00
5,91
1,70
7,61

1.228. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SEXT. 3/8 X 30MM CHAVE 9/16 - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

CNPJ: 30.712.201/0001-82

OBRA:

CLIENTE:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES -Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

	DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

VALOR SEM ENCARGOS:	6,04
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	6,04
VALOR BDI (28.82%):	1,74
VALOR COM BDI:	7,78

1.229. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SEXT. 5/16 X 25MM CHAVE 1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS: VALOR ENCARGOS:	5,95 0,00
VALOR COM ENCARGOS:	5,95
VALOR BDI (28.82%):	1,71
VALOR COM BDI:	7,66

1.230. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SIMPLES 50 X 80 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (ÚN)

VALOR SEM ENCARGOS:	6,36
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	6,36
VALOR BDI (28.82%):	1,83
VALOR COM BDI:	8,19

1.231. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE JUNÇÃO SIMPLES 100/80 X 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,26
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,26
VALOR BDI (28.82%):	2,38
VALOR COM BDI:	10,64

1.232. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CX. 4 X2 P/ PERF. 38 X 38 FURO RET -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	11,01
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	11,01
VALOR BDI (28.82%):	3,17
VALOR COM BDI:	14,18

1.233. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO CURTA P/ PERF. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	3,80
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	3,80
VALOR BDI (28.82%):	1,10
VALOR COM BDI:	4,90

OBRA: CNPJ: 30.712.201/0001-82

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

DATA: 01/08/2020 BDI::		28,82%		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	86,75%	47,87% -	11/2019

CLIENTE: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

1.234. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO LONGA P/ PERF. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	4,69
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	4,69
VALOR BDI (28.82%):	1,35
VALOR COM BDI:	6,04

1.235. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SUSPENSÃO LONGA P/ LUMIN. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	3,80
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	3,80
VALOR BDI (28.82%):	1,10
VALOR COM BDI:	4,90

1.236. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA LAT. SIMPLES P/ ELET. 3/4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	4,35
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	4,35
VALOR BDI (28.82%):	1,25
VALOR COM BDI:	5,60

1.237. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAIDA LAT. SIMPLES DE ELETROCALHA P/ ELETRODUTO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (ÚN)

VALOR COM BDI:	6,18
VALOR BDI (28.82%):	1,38
VALOR COM ENCARGOS:	4,80
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR SEM ENCARGOS:	4,80

1.238. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE SAPATA QUADR. INT. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	7,92
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	7,92
VALOR BDI (28.82%):	2,28
VALOR COM BDI:	10,20

1.239. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA DERIVAÇÃO L 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

11,02	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
11,02	VALOR COM ENCARGOS:

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

CNPJ: 30.712.201/0001-82

OBRA:

CLIENTE:

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos

 DATA : 01/08/2020
 BDI : 28,82%

 FONTE
 VERSÃO
 HORA
 MES
 REF.

 SINAPI
 2019/10 COM DESONERAÇÃO
 86,75%
 47,87%
 11/2019

 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

VALOR BDI (28.82%):	3,18
VALOR COM BDI:	14,20

1.240. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE CURVA HORIZ. P/ PERFIL. 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

19,09	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
19,09	VALOR COM ENCARGOS:
5,50	VALOR BDI (28.82%):
24,59	VALOR COM BDI:

1.241. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE BARRA ROSCA 1/4 X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	11,00
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	11,00
VALOR BDI (28.82%):	3,17
VALOR COM BDI:	14,17

1.242. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE BARRA ROSCA 3/8 X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

7,85	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
7,85	VALOR COM ENCARGOS:
2,26	VALOR BDI (28.82%):
10,11	VALOR COM BDI:

1.243. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE BARRA ROSCA 5/16 X 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	8,09
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	8,09
VALOR BDI (28.82%):	2,33
VALOR COM BDI:	10,42

1.244. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA STECK 16A 2P+T COMPLETA (MACHO+FEMEA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

VALOR SEM ENCARGOS:	43,13
VALOR ENCARGOS:	0,00
VALOR COM ENCARGOS:	43,13
VALOR BDI (28.82%):	12,43
VALOR COM BDI:	55,56

1.245. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA STECK 32A 3P+T COMPLETA (MACHO+FEMEA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (ÚN)

VALOR SEM ENCARGOS:	45,85
VALOR ENCARGOS:	0,00



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

LOTE 05 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - BINACIONAL - 02 UNIDADES - Reformulado O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para futura contratação de pessoa jurídica para Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva, nos Campi da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos
Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

		DATA: 01/08/2020	BDI:	28,82%	
	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
	SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	
-					

VALOR COM ENCARGOS:	45,85
VALOR BDI (28.82%):	13,21
VALOR COM BDI:	59,06

1.246. Composição - SERVIÇO DE SUBSTITUIÇÃO DE TOMADA STECK 63A 3P+T COMPLETA (MACHO+FEMEA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

102,78	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
102,78	VALOR COM ENCARGOS:
29,62	VALOR BDI (28.82%):
132,40	VALOR COM BDI:

EFA Construções EIRELI Erison Pereira Farias Diretor Administrativo

Carlos Antônio dos Santos Oliveira Engenheiro Civil CREA 4569-D/AM



MINUTA DO CONTRATO LABORAL por PRAZO DETERMINADO ENGENHEIRO CIVIL MASTER

Pelo presente instrumento particular, de um lado, a EFA CONSTRUÇÕES EIRELI, pessoa jurídica de direito, inscrita no CNPJ sob o nº 30.712.201/0001-82, pelo seu Sócio/Gerente, Sr. Erison Pereira Farias CPF 913.979.792-91 com escritório sito Av. Londres 04, Planalto, na cidade de Manaus/AM, adiante denominado simplesmente CONTRATANTE e, de outro lado, Carlos Antônio dos Santos Oliveira, brasileiro, Engenheiro Civil, casado, portador do RG nº 750974-0 SSP/AM e CPF sob o nº 243.129.832-91 e CREA AM nº 4569-D, doravante denominado CONTRATADO, têm entre si justo e contratado o que segue que se obrigam a cumprir por si:

CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO

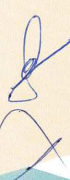
O presente instrumento visa firmar contrato laboral por prazo determinado entre as partes nos termos e cláusulas a seguir elencadas e especialmente objetivando a execução de serviços em Engenharia Civil apto para o monitoramento, Coordenação, Condução, Supervisão e Gerenciamento como coordenador (ENGENHEIRO CIVIL MASTER) da equipe técnica da Empresa EFA CONSTRUÇÕES EIRELI.

CLÁUSULA SEGUNDA: DO PRAZO

O presente contrato laboral por prazo determinado terá a duração de 02 anos (dois), iniciando-se em 08.04.2019 à 08.04.2021.

CLÁUSULA TERCEIRA: DO VALOR

O CONTRATADO receberá a título de contraprestação o valor equivalente a R\$ 7.500,00 (sete mil e quinhentos reais), bruto, a vencer no 5° (quinto) dia do mês subsequente, com carga horária de 10 horas semanais, tudo em conformidade com a Consolidação das Leis Trabalhistas-CLT. Devendo, ainda, a CONTRATANTE efetuar o depósito referente aos valores acordados diretamente na conta bancária informada pelo CONTRATADO ou em cheque, mediante recibo.





CLÁUSULA QUARTA: DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- a. Fornecer, quando solicitadas, todas as informações e documentos necessários ao CONTRATADO para o bom e fiel desempenho deste contrato;
- b. Fornecer apoio logístico ao CONTRATADO, em especial, transporte até o escritório da CONTRATADA para visita in loco e/ou atividades de campo, bem como desempenho de outras atividades principais e suplementares para realização de planejamento, elaboração, execução e coordenação dos projetos de construção civil da EFA CONSTRUÇÕES;
- c. Fornecer alimentação ao CONTRATADO no período de visitas e/ou atividades de campo da CONTRATANTE;
- d. Cumprir com o compromisso financeiro firmado entre as partes neste instrumento;
- e. Fornecer equipamento de segurança ao CONTRATADO;
- f. Efetuar o pagamento da ART fornecida pelo CONTRATADO;

CLÁUSULA QUINTA: DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

- Ter conhecimento de Construção Civil de acordo com a legislação pátria vigente;
- b. Ter conhecimento sobre o projetos, construções e reformas;
- Desenvolver atividades ligadas a área de engenharia civil objetivando à realização de planejamento, elaboração, execução e coordenação de atividades e equipes de trabalho;
- d. Participar, quando solicitado, de treinamentos, reuniões e palestras com colaboradores, membros da diretoria ou aqueles por ela indicados;
- e. Apresentar Relatório Parcial e/ou Relatório Final de Atividades e sempre quando for solicitado referente ao serviço prestado;
- f. Emitir a ART e entregar ao setor administrativo/financeiro para que este efetue o respectivo pagamento;
- g. Apresentar uma cópia dos seguintes documentos: RG, CPF, \Comprovante de Registro na categoria de classe à qual pertence, comprovante de endereço, devendo ser entregues na secretaria administrativa da CONTRATANTE;
- h. Utilizar uso de equipamentos obrigatórios de segurança, mesmo que não lhe seja solicitado, principalmente em campo;
- i. Deverá obedecer às normas e regulamentos comuns a todos os cooperados, terceirizados, visitantes e contratados no âmbito territorial e os de responsabilidade da CONTRATANTE;
- j. Atuar com profissionalismo e ética;





- k. Informar ao setor competente da CONTRATANTE, formalmente, qualquer irregularidade que tiver conhecimento ou der causa, ou ainda que possa acarretar prejuízo material, moral ou ético a CONTRATANTE;
- Elaboração e apresentação de documentação para que possa ser aprovado pelo CONTRATANTE;
- m. Elaboração de laudos e pareceres referente ao planejamento, elaboração, execução e coordenação da empresa;
- n. Assessorar, monitorar e avaliar as metodologias aplicadas;
- Indicar as medidas necessárias para sanar as deficiências detectadas nas análises e inspeções realizadas no local de trabalho;
- Realizar visitas in loco sempre que se fizer necessário para o melhor desempenho das atividades de campo;
- q. Fazer-se presente nas atividades de campo, quando necessário e/ou a pedido da CONTRATANTE;
- r. Disponibilizar toda e qualquer documentação, a qualquer tempo, referente às atividades desenvolvidas pelo CONTRATADO à CONTRATANTE;
- s. Manter sigilo quanto às informações obtidas na prestação de serviços.

CLÁUSULA SEXTA: DA RESCISÃO CONTRATUAL

As partes poderão de comum acordo rescindir o presente contrato a qualquer tempo. Contudo, frisa-se que no caso de descumprimento de quaisquer das cláusulas acima elencadas, o presente instrumento considerar-se-á rescindido, acarretando, a quem deu causa a quebra contratual, multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor total do presente termo.

Parágrafo Primeiro: As partes mediante acordo ou a quem deu causa, deverá comunicar a administração da CONTRATANTE, por escrito, com antecedência mínima de 10 (dez) dias, a rescisão contratual.



CLÁUSULA SETIMA: DO FORO

As partes elegem o foro da Comarca de Manaus para dirimir quaisquer conflitos oriundos do presente contrato. Assim por estarem justos e contratados, assinam em duas vias de igual teor e forma.



Anexo I. Orçamento, cronograma físico - financeiro, Composições Unitárias e BDI

MEMÓRIA DE CALCULO DO BDI - Pregão Eletrônico SRP Nº04/2020.

OBRA: Prestação de Serviços de Manutenção Predial Preventiva e Corretiva,

REVISÃO:

CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

DATA: 14/07/2020



CNPJ: 30.712.201/0001-82

	MEMÓRIA DE CALCULO DO B	DI			
BDI APLICADO NA OBRA				DE ADMISSIBIL	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERC. (%)	ACORDO COM O ACORDÃO №. 2.622/2 DO TCU MÍNIMO MÉDIO MÁXIMO		MÁXIMO
1.00	Despesas Indiretas		IVIIIVIO	IWILDIO	WAXIWO
A1	Seguro e Garantia	0,80%	0,80%	0,80%	1,00%
A2	Riscos e Imprevistos	0.97%	0,97%	1,27%	1,27%
A3	Despesas Financeiras	0,59%	0,59%	1,23%	1,39%
A4	Administração Central	3,00%	3,00%	4,00%	5,50%
	Total do Grupo A =	5,36%			
2.00	Benefício		7		
B-1	LUCRO	6,16%	6,16%	7,40%	8,96%
	Total do Grupo B =	6,16%			
3.00	Impostos		C	ÁLCULO DO I	SS
C-1	PIS / PASEP	0,65%	ALÍQUOTA	% DE MÃO DE	ALÍQUOTA FINAL
C-2	COFINS	3,00%	MUNICIPAL (%)	OBRA	(%)
C-3	ISS	5,00%	5,00%	50,00%	5,00%
C-4	CONTRIBUIÇÂO INSS (DESONERAÇÂO)	4,50%		•	
	Total do Grupo C =	13,15%	VALORES DO	D BDI PARA COI	NSTRUÇÃO DE
	Fórmula Para Cálculo do B.D.I		EDIFÍCIOS DE	ACORDO COM (.622/2013 DO T(O ACORDÃO Nº.
	BDI =(((1+A4+A1+A2)*(1+A3)*(1+B))/(1-C))-1		1º QUARTIL	MÉDIO	3° QUARTIL
	Bonificação Sobre Despesas indiretas (B.D.I) =	28,82%	20,34%	22,12%	25,00%
		20,0270			







CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-AM

Nº 964759/2020 Emissão: 07/04/2020 Validade: 30/09/2020

Chave: xxAZA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFIC dados acin CREA-AM	AMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os na. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o
Inte	ressado(a)
Profissions	al: CARLOS ANTONIO DOS SANTOS OLIVEIRA
Registro: 0	404537294
CPF: 243.	129.832-91
Endereço:	RUA RUA 13, 81, QUADRA E, SAO JOSE I, MANAUS, AM, 69083560
Tipo de Re	egistro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
	gistro: 22/01/1992
	g
Títu	lo(s)
GRADUA	ÇÃO
ENGENH	EIRO CIVIL
Atribuição	: ART 7 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.
Instituição	de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
Data de F	ormação: 22/11/1991
D	
	scrição O DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA
OLIVIDA	O DE REGIOTRO E GOTTAÇÃO E EGOCATIGICA
	ormações / Notas
- A falsifi	cação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
	ICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade
	os os efeitos.
- Esta cei	os os efeitos. rtidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Esta cei	os os efeitos.
- Esta cer - Válido e	os os efeitos. rtidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Esta cer - Válido e	os os efeitos. rtidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. em todo território nacional. Ima Anuidade Paga
- Esta cei - Válido e Últi Ano: 2019	os os efeitos. rtidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. em todo território nacional. Ima Anuidade Paga
- Esta cer - Válido e Últi Ano: 2019	os os efeitos. rtidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. em todo território nacional. Ima Anuidade Paga
- Esta cei - Válido e Últi Ano: 2019 Aut	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga
- Esta cei - Válido e Útri Ano: 2015 Auri	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga
- Esta cei - Válido e Útri Ano: 2015 Auri	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga
- Esta cei - Válido e Últi Ano: 2015 Aut Nada con Res Empresa:	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga
- Esta cei - Válido e - Válido e Ano: 2015 Ano: 2016 Nada con Res Empresa: Registro: (CNPJ: 17,	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga O (1/1) Itos de Infração Seponsabilidades Técnicas ELDILEY BINDA BRAULIO - EPP 0000005497 (697.124/0001-70
- Esta cei - Válido e - Válido e Ano: 2015 Ano: 2016 Nada con Res Empresa: Registro: (CNPJ: 17,	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga O(1/1) Itos de Infração Seponsabilidades Técnicas ELDILEY BINDA BRAULIO - EPP
- Esta cei - Válido e - Últi Ano: 2019 - Aut Nada con Res Empresa: Registro: (CNPJ: 17, Data Ínicio	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga O (1/1) Itos de Infração Seponsabilidades Técnicas ELDILEY BINDA BRAULIO - EPP 0000005497 (697.124/0001-70
- Esta cei - Válido e - Válido e Ano: 2019 Aut Nada con Reg Empresa: Registro: 0 CNPJ: 17. Data Ínicio Data Fim: Data Fim:	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga Intidio de Infração ELDILEY BINDA BRAULIO - EPP Intidio de Contrato: Indefinido de Contrato: Indefinido de Contrato: Indefinido
- Esta cei - Válido e - Válido e Ano: 2019 Aut Nada con Reg Empresa: Registro: 0 CNPJ: 17. Data Ínicio Data Fim: Data Fim:	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. International de Paga (1/1) Itos de Infração (Sponsabilidades Técnicas (ELDILEY BINDA BRAULIO - EPP (10000005497 (1007)2018 (1008) Indefinido
- Esta cei - Válido e - Válido e - Útil Ano: 2015 - Aur Nada con - Res Empresa: Registro: (CNPJ: 17, Data Ínicio Data Fim: Data Fim: Tipo de R	os os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga Intidio de Infração ELDILEY BINDA BRAULIO - EPP Intidio de Contrato: Indefinido de Contrato: Indefinido de Contrato: Indefinido
- Esta cei - Válido e - Válido e - Válido e - Válido e - Aut Nada con - Res - Empresa: Registro: CNPJ: 17. Data inicio Data Fim: Tipo de Ri Empresa:	es os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Ima Anuidade Paga
- Esta cei - Válido e - Válido e - Válido e - Válido e - Aut Nada com - Res - Empresa: Registro: CNPJ: 17. Data Ínicio Data Fim: Tipo de Re - Empresa: Registro: Registro: Registro: Registro: Registro: Registro: Registro:	sos os efeitos. tridão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. trans de território nacional. Ima Anuidade Paga 0 (1/1) tos de Infração sta sponsabilidades Técnicas ELDILEY BINDA BRAULIO - EPP 0000005497 697.124/0001-70 0: 31/07/2018 Indefinido de Contrato: Indefinido esponsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO EFA CONSTRUÇÕES EIRELI
- Esta cei - Válido e - Válido e - Válido e - Válido e - Aut Nada com Res - Empresa: Registro: (CNPJ: 17. Data Ínicio Data Fim: Tipo de Re - Empresa: Registro: (CNPJ: 30	As os efeitos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Intidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. Intidade Paga
- Esta cei - Válido e - Válido e - Válido e - Válido e - Aut Nada com Res - Empresa: Registro: (CNPJ: 17. Data Ínicio Data Fim: Tipo de R - Empresa: Registro: (CNPJ: 30. Data Ínicio	so os efeitos. tidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. tim todo território nacional. lima Anuidade Paga
- Esta cei - Válido e - Auri Nada con - Res - Empresa: Registro: (CNPJ: 17, Data Ínicio Data Fim: Tipo de R - Empresa: Registro: (CNPJ: 30, Data Ínicio Data Fim: Data Ínicio	so se feitos. tidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. tim todo território nacional. tima Anuidade Paga p (1/1) tos de Infração sta sponsabilidades Técnicas ELDILEY BINDA BRAULIO - EPP 10000005497 1097.124/0001-70 1093.31/07/2018 Indefinido de Contrato: Indefinido esponsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO EFA CONSTRUÇÕES EIRELI 10049459481 1712.201/0001-82 1013/06/2019





TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS

LOTE 01 - MANUTENÇÃO CIVIL - MARCO ZERO E OUTROS - 02 UNIDADES

DATA: 14/07/2020		BDI : 28,82%		
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2019/10 COM DESONERAÇÃO	86,75%	47,87%	11/2019
	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

COD	DESCRIÇÃO	HORA %	MÊS %
Α	GRUPO A		
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00
	TOTAL	16,80	16,80

В	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado	18,11	0,00
B2	Feriados	4,83	0,00
В3	Auxílio - Enfermidade	0,94	0,71
B4	13º Salário	10,96	8,33
B5	Licença PaternidadE	0,07	0,06
B6	Faltas Justificadas	0,73	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,97	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,09
B9	Férias Gozadas	8,80	6,70
B10	Salário Maternidade	0,03	0,02
	TOTAL	46,55	16,47

С	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,20	3,95
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,12	0,09
C3	Férias Indenizadas	4,67	3,55
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	4,71	3,58
C5	Indenização Adicional	0,44	0,33
	TOTAL	15,14	11,50

D	GRUPO D		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,82	2,77
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,44	0,33
	TOTAL	8,26	3,10

Horista = 86,75% Mensalista = 47,87%

Manaus-AM, 01 de agosto de 2020.

A + B + C + D

EFA Construções EIRELI Erison Pereira Farias Diretor Administrativo Carlos Antônio dos Santos Oliveira Engenheiro Civil CREA 4569-D/AM



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-AM

Nº 965054/2020 Emissão: 20/04/2020 Validade: 30/09/2020 Chave: 7b4w0

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-AM _ Interessado(a) Profissional: IVALNEY DA CRUZ GOMES Registro: 0401059359 CPF: 728.277.262-20 Endereço: RUA Rua Bambu, 58, CASA, COLONIA TERRA NOVA, MANAUS, AM, 69015255 Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS) Data de registro: 30/11/2006 __ Título(s) _ GRADUAÇÃO ENGENHEIRO ELETRICISTA Atribuição: ARTIGO (S) 8º DA RESOLUÇÃO Nº. 218/73 DO CONFEA, COM OBSERVÂNCIA AO SEU ARTIGO 25 E PARÁGRAFO ÚNICO. Instituição de Ensino: SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO CULTURAL DO AMAZONAS-UNINORTE Data de Formação: 18/09/2015 Descrição CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Informações / Notas - A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal. - CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. - Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2019 (6/6) Autos de Infração _ Nada consta _ Responsabilidades Técnicas Empresa: EFA CONSTRUÇÕES EIRELI Registro: 0049459481 CNPJ: 30.712.201/0001-82 Data Ínicio: 11/12/2019 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA N.º 005/2019

Atestamos para fins de comprovação, que o profissional Engenheiro Civil Angelito Costa Chaves, RNP n.º 041011564-9, responsável técnico pela execução da obra, Engenheiro Civil Renner Afonso Brandão, RNP n.º 041428359-7 co-responsável técnico pela obra e o Engenheiro Eletricista Ivalney da Cruz Gomes, RNP N.º 040105935-9 responsável técnico das atividades relacionadas a Elétrica Predial, a que se refere este documento, na época contratados da empresa EMBRAFERRO INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA-ME, executou dentro das normas e condições estabelecidas técnica, legal e contratualmente a obra de CONSTRUÇÃO DE UM GINÁSIO POLIESPORTIVO do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas Campus Maués conforme as seguintes características:

1. Dados da obra ou serviço

- 1.1. Contrato n.º: **01/2015**;
- 1.2. Concorrência n.º: 03/2014;
- 1.3. Processo n.º: 23443.002263/2014-53;
- 1.4. Contratada: EMBRAFERRO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-METRJ CONSTRUÇÕES LTDA-ME:
- 1.5. CNPJ n.°: **05.518.204/0001-32**:
- 1.6. Endereço da contratada: Rua Constantinopla, 480, Bairro Redenção, CEP 69.047-005, Manaus-AM;
- 1.7. Contratante: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas Campus Maués;
- 1.8. CNPJ n.º da contratante: **10.792.928/0010-09**;
- 1.9. Objeto do Contrato: Construção de um Ginásio Poliesportivo do IFAM Campus Maués;
- 1.10. Local da realização da Obra: Estrada dos Moraes, Bairro Senador José Esteves, s/nº, CEP 69190-000, Maués AM;
- 1.11. Proprietário do Empreendimento: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – Campus Maués;
- 1.12. Período de Execução: 06/04/2015 à 23/08/2018;
- 1.13. Prazo Contratual: **24/03/2015 à 11/09/2018**;
- 1.14. Valor final do Contrato: **R\$ 3.271.117,65.**



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL



2. Descrição do Objeto

Construção de um Ginásio Poliesportivo no Campus Maués.

3. Responsável Técnico

- 3.1. Nome do Responsável Técnico: Angelito Costa Chaves;
 - 3.1.1. Título Profissional: Engenheiro Civil;
 - 3.1.2. Registro Nacional de Profissional: 041011564-9;
 - 3.1.3. ART de execução da obra n.º: AM20150006143;
- 3.2. Nome do Co-responsável Técnico: Renner Afonso Brandão;
 - 3.2.1. Título Profissional: Engenheiro Civil;
 - 3.2.2. Registro Nacional de Profissional: **041428359-7**;
 - 3.2.3. ART de execução da obra n.º: AM20160070705;
- 3.3. Nome do Responsável Técnico pela parte de Elétrica: Ivalney da Cruz Gomes;
 - 3.3.1. Título Profissional: Engenheiro Eletricista;
 - 3.3.2. Registro Nacional de Profissional: **040105935-9**;
 - 3.3.3. ART de execução da obra n.º: AM20180130986;

4. Atividades realizadas

Conforme planilha orçamentária anexa.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL



ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DURANTE O CONTRATO n. 001/2015-IFAM/MAUÉS

		9	Sistema		QUANT.
Item	Descrição	Ref.	Cód.	Unid.	40
01.00.00	SERVIÇOS PRELIMINARES				
01.01.00	DESPESAS LEGAIS				
01.01.01	TAXAS E EMOLUMENTOS	CPU	COMP_TE	TX	1,00
02.00.00	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS				
02.00.01	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	SINAPI	74209/001	M2	11,75
02.00.02	BARRACAO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA COM BANHEIRO, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO INSTALACOES HIDRO-SANITARIAS E ELETRICAS	SINAPI	74242/001	М2	79,00
02.00.03	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA	CPU	COMP1	UN	1,00
02.00.04	INSTAL/LIGACAO PROVISORIA ELETRICA BAIXA TENSAO P/CANT OBRAOBRA,M3- CHAVE 100A CARGA 3KWH,20CV EXCL FORN MEDIDOR	SINAPI	73960/001	UN	1,00
02.00.05	PROTECAO DE FACHADA COM TELA DE POLIPROPILENO FIXADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA COM ARAME GALV. INCLUSIVE ANDAIME	SINAPI	73804/001	М2	263,20
02.00.06	LOCAÇÃO DA OBRA	SINAPI	73686	М3	2.667,13
03.00.00	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA				
03.00.01	ENGENHEIRO (OBRAS CIVIS)	CPU	COMP_ADM1	MÊS	6,20
03.00.02	ENGENHEIRO ELETRICISTA	CPU	COMP_ADM2	MÊS	4,13
03.00.03	MESTRE DE OBRA (OBRAS CIVIS)	CPU	COMP_ADM3	MÊS	6,20
03.00.04	VIGIA	CPU	COMP_ADM4	MÊS	12,40
03.00.05	TECNICO DE SEGURANÇA	CPU	COMP_ADM5	MÊS	6,20
03.00.06	ALMOXARIFE	CPU	COMP_ADM6	MÊS	6,20
03.00.07	DESPESAS COM ALIMENTAÇÃO	CPU	COMP_ALIM	UN	4.093,02
03.00.08	DESPESAS COM E.P.I	CPU	COMP_EPI	UN	41,34



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA



_						
03.00.09	DESPESAS COM TRANSPORTE DE FUNCIONÁRIOS	CPU	COMP_TRAN	MÊS	6,20	
04.00.00	LIMPEZA DA OBRA					
04.00.01	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	CPU	COMP_LP	MÊS	6,20	
04.00.02	LIMPEZA FINAL DE OBRA	SINAPI	9537	М2	2.593,27	
05.00.00	TRANSPORTE					
05.00.01	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS VIA FLUVIAL - MANAUS/MAUÉS 1.288 KM (Ida e Volta), Balsa Fretada c/ Empurrador de 315HP.	SEINFRA	41851	Т	66,98	
05.00.02	TRANSPORTE DE INSUMOS VIA FLUVIAL - MANAUS/MAUÉS 1.288 KM (IDA), BALSA FRETADA C/ EMPURRADOR DE 315HP	SEINFRA	41852	Т	606,94	
05.00.03	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6M3, RODOVIA EM LEITO NATURAL	SINAPI	72841	TxKM	1.213,89	
06.00.00	MOVIMENTO DE TERRA					
06.00.01	ESCAVACAO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	SINAPI	74151/001	М3	-	
06.00.02	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA EM LEITO NATURAL	SINAPI	72885	МЗхКМ	22.962,50	
06.00.03	REATERRO APILOADO EM CAMADAS 0,20M C MATERIAL ARGILO-ARENOSO ADQUIRIDO EM JAZIDA, JÁ CONSIDERANDO UM ACRÉSCIMO DE 25% NO VOLUME DO MATERIAL ADQUIRIDO, NÃO CONSIDERANDO O TRANSPORTE ATÉ O REATERRO	SINAPI	5719	М3	2.212,32	
06.00.04	COMPACTAÇÃO MECÂNICA C/ CONTROLE GC>= 95% DO P.N. (AREAS) (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP)	SINAPI	74005/002	М3	1.837,00	
07.00.00	INFRA-ESTRUTURA					
07.00.01	ESTACA RAIZ Φ20CM S/ ARMADURA	CPU	COMP3	М	2.044,00	
07.00.02	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATÉ 2,00M PROFUNDIDADE	SINAPI	79478	М3	309,17	





_					
07.00.03	REATERRO APILOADO EM CAMADAS 0,20M C/ MATERIAL ARGILO-ARENOSO	SINAPI	5719	М3	70,65
07.00.04	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES	SINAPI	5651	М2	429,75
07.00.05	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	73942/002	KG	1.874,25
07.00.06	ACO CA 50-A - 6,3 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	891,52
07.00.07	ACO CA 50-A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	3.489,17
07.00.08	ACO CA 50-A - 10,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	571,38
07.00.09	LASTRO DE BRITA 0 E 1	SINAPI	74164/004	М3	18,11
07.00.10	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	SINAPI	73972/002	М3	220,42
07.00.11	LANCAMENTO/APLICACAO CONC.EM FUNDAÇÃO- (O.C.)	SINAPI	74157/004	М3	220,42
08.00.00	SUPERESTRUTURA(PILARES, VIGAS, LAJES E ARQUIBANCADA)				
08.00.01	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATÉ 2,00M PROFUNDIDADE	SINAPI	79478	М3	119,43
08.00.02	REATERRO APILOADO EM CAMADAS 0,20M C/ MATERIAL ARGILO-ARENOSO	SINAPI	5719	М3	81,61
08.00.03	FORMA MADEIRA COMP RESINADA 12MM P/ESTRUTURA REAPROV 3 VEZES	SINAPI	COMP740	M2	3.134,90
08.00.04	ACO CA-60 - 4,2 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	73942/002	KG	814,61
08.00.05	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	73942/002	KG	870,36
08.00.06	ACO CA 50-A - 6,3 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	3.669,34
08.00.07	ACO CA 50-A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	4.303,93
08.00.08	ACO CA 50-A - 10,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	5.405,37
08.00.09	ACO CA 50-A - 12,5 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	5.678,95
08.00.10	ACO CA 50-A - 16,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/001	KG	751,69
08.00.11	ACO CA 50-A - 20,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/001	KG	54,25
08.00.12	ACO CA 50-A - 25,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/001	KG	77,82
08.00.13	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	SINAPI	73972/001	М3	371,68



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMAZONAS

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

08.00.14	LANCAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS	SINAPI	74157/003	М3	371,68
09.00.00	COBERTURA				
09.00.01	ESTRUTURA METALICA PERFIS "I" 8 A 12" EM ACO LAMINADO(VIGA ISOLADA E	SINAPI	73970/001	KG	22.205,00
09.00.02	COBERTURA COM TELHA GALVALUME 0,50, PERFIL ONDULADO, INCLUSO ACESSORIOS	CPU	COMP6	М2	2.561,63
09.00.03	RUFO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 25CM	SINAPI	72107	М	101,80
09.00.04	CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	SINAPI	72105	М	45,48
09.00.05	COBERTURA COM ONDULADA TRANSLUCIDA	CPU	COMP106	М2	-
10.00.00	IMPERMEABILIZAÇÃO				
10.00.01	REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL EAREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	6051	М2	13,40
10.00.02	COLOCACAO MANTA IMPERMEABILIZANTE	SINAPI	73968/001	M2	13,40
10.00.03	PROTECAO MECANICA COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 2CM	SINAPI	73635	М2	13,40
10.00.04	IMPERMEABILIZACAO COM CIMENTO CRISTALIZANTE COM EMULSAO ADESIVA PARA E	SINAPI	73929/004	М2	391,10
10.00.05	LONA PLASTICA PRETA, ESPESSURA 150 MICRAS - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	SINAPI	68053	М2	1.056,00
11.00.00	PAREDES E PAINÉIS				
11.00.01	ALVENARIA EM TIJOLO FURADO ESP.1/2 VEZ	SINAPI	73935/001	М2	1.520,17
11.00.02	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	SINAPI	73937/003	М2	127,40
11.00.03	DIVISORIA 35MM PAINEL CEGO MIOLO COLMEIA REVESTIDA C/CHAPA LAMINADA	SINAPI	73862/003	М2	41,00
11.00.04	DIVISORIA EM GRANITO POLIDO, ESP=3CM,ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4, ARREMATE EM CIMENTO BRANCO	SINAPI	79627	М2	81,95
12.00.00	REVESTIMENTOS DE PAREDES INTERNAS / EXTERNAS				





12.00.01	CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	5974	M2	3.040,34
12.00.02	EMBOCO TRACO 1:2:11(CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO ME	SINAPI	5990	M2	457,14
12.00.03	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8(CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	5984	M2	2.583,20
12.00.04	PORCELANATO POLIDO 30 X 30 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA PRÉ- FABRICADA DE CIMENTO COLANTE	CPU	COMP100	M2	424,54
12.00.05	GRANITO AMENDOA POLIDO PARA BANCADA E=2,0 CM, LARGURA 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74126/002	M2	4,88
12.00.06	PEITORIL DE GRANITO NATURAL ASSENTADO ARGAMASSA CIMETNO E AREIA	CPU	COMP82	М2	18,30
12.00.07	PLACAS DE ALUMINIO COMPOSTO	CPU	COMP103	М2	11,27
13.00.00	FORROS				
10.00.00					
13.00.01	CHAPISCO EM TETOS TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	5975	М2	316,86
13.00.02	EMBOCO EM TETOS TRACO 1:4 (CAL E AREIA MEDIA), ESPESSURA 1,5CM, PREPAR	SINAPI	5976	M2	316,86
13.00.03	FORRO PVC EM PLACAS COM LARGURA DE 10CM, ESPESSURA 8MM, COMP DE 6,0M, LISO, (INCLUSIVE COLOCACAO, ESTRUTURA DE SUPORTE)	CPU	COMP_FORRO	М2	274,22
14.00.00	PISOS				
14.00.01	LASTRO DE CONCRETO TRACO 1:3:6, ESPESSURA 5CM, PREPARO MECANICO, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	SINAPI	73907/003	М2	2.177,57
14.00.02	REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL EAREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	6051	М2	1.121,58
14.00.03	PISO EM CERAMICA ESMALTADA 1A PEI-V, PADRAO MEDIO, ASSENTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	SINAPI	73829/001	M2	127,06
14.00.04	PISO EM GRANILITE ESP=8mm, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLASTICA	SINAPI	84191	M2	994,52





Т		<u> </u>			
14.00.05	PISO EM CONCRETO PARA QUADRAS POLIESPORTIVAS, CONCRETO PREPARO MECANICO 20MPA, ESPESSURA 10CM, INCLUSO POLIMENTO E JUNTAS EM POLIURETANO 2X2M C/ ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA	CPU	СОМР90	М2	1.056,00
14.00.06	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO PARA QUADRAS POLIESPORTIVAS PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSO JUNTAS DE DILATACAO E LASTRO IMPERMEABILIZ	SINAPI	68333	М2	318,53
14.00.07	RODAPE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), LARGURA 8CM, PREPARO MECANICO	CPU	6123	М	239,13
14.00.08	SOLEIRA GRANITO 15 X 3CM	CPU	COMP 91	М	10,20
14.00.09	PISO (CALÇADA) EM CONCRETO 12MPA TRACO 1:3:5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, COM JUNTA DE DILATACAO EM MADEIRA	SINAPI	73892/002	М2	1.311,61
14.00.10	MEIO-FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL, USINADO 15 MPA, COM 0,30 M ALTURA X 0,15 M BASE, REJUNTE EM ARGAMASSA TRACO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)	SINAPI	73789/002	М	244,52
15.00.00	PINTURA				
15.00.01	EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNO, DUAS DEMAOS	SINAPI	74134/002	М2	2.932,66
75 00 07	FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAO	SINAPI	74233/001	M2	3.095,04
	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	SINAPI	73954/002	M2	3.095,04
15.00.04	PINTURA EM ESMALTE SINTETICO EM PECAS METALICAS UTILIZANDO REVOLVER/COMPRESSOR, DUAS DEMAOS, INCLUSO UMA DEMAO FUNDO OXIDO DE FERRO/ZARCAO	SINAPI	74145/001	М2	2.561,63
15 00 05 L	PINTURA ESMALTE 2 DEMAOS C/1 DEMAO ZARCAO P/ESQUADRIA FERRO	SINAPI	6067	M2	811,26
		CINIADI	41595	М	
15 00 06	DEMARCACAO COM TINTA ACRILICA PARA PISOS DE FAIXAS EM QUADRA POLIESPOR	SINAPI	41090	IVI	620,65
15.00.06		SINAPI	72815	M2	620,65 1.056,00



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO ECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TÉCNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA



-	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
16.00.01	PORTAO DE FERRO EM CHAPA PLANA 14"	SINAPI	68054	M2	17,70
16.00.02	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS EXTERNAS, PADRAO DE ACABAMENTO MEDIO	SINAPI	74068/006	UN	7,00
16.00.03	DOBRADICA EM LATAO CROMADO 3X3", SEM, ANEIS	SINAPI	74047/002	UN	35,00
16.00.04	JANELA DE ALUMINIO, TIPO CORRER OU MAXIMAR, CONVENCIONAL	SINAPI	73809/001	M2	86,32
16.00.05	GRADIL EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 1 1/2"	CPU	COMP105	M2	115,94
16.00.06	CORRIMAO EM TUBO ACO GALVANIZADO 2 1/2" COM BRACADEIRA	SINAPI	74072/002	М	19,20
16.00.07	GUARDA CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO 1.1/2`	SINAPI	74195/001	M2	264,29
16.00.08	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, PERFIL SERIE 25, COM GUARNICOES	SINAPI	74071/002	М2	53,10
16.00.09	GUARDA CORPO EM VIDRO TEMPERADO ESP=10MM INCLUSIVE INST.	CPU	COMP102	M2	31,00
16.00.10	DIVISORIA 35MM PAINEL CEGO MIOLO COLMEIA REVESTIDA C/CHAPA LAMINADA EM CORES FIBRA MADEIRA PRENSADA C/MONTANTES ALUMINIO ANODIZADO NATURAL EM "L" "T" OU "X" INCL PORTAS EXCL SUAS FERRAGENS.	SINAPI	73862/003	М2	
16.00.11	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 1,00X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS	SINAPI	73838/1	UN	2,00
17.00.00	VIDROS				
17.00.01	VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4MM	SINAPI	72117	М2	86,32
17.00.02	ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO E COMPENSADO 6MM PLASTIFICADO COLADO	SINAPI	74125/002	М2	11,70
18.00.00	INSTALAÇÕES ELETRICAS/ CABEAMENTO ESTRUTURADO/ IMPLANTAÇÃO ELETRICA				
18.01.00	INSTALAÇÕES ELETRICAS				
18.01.01	ARAME DE AÇO GALVANIZADO N.º14 BWG	CPU	COMP6	KG	21,00
18.01.02	BUCHA E ARRUELA DE ALUMÍNIO Ø19MM(Ø3/4")	SINAPI	73542	CJ	80,00
18.01.03	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2,5MM² ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO 750V. NA COR AMARELO.	SINAPI	73860/008	М	477,00



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TÉCNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA



18.01.04	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2,5MM² ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO 750V. NA COR AZUL CLARO.	SINAPI	73860/008	М	911,00
18.01.05	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2,5MM² ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO 750V. NA COR VERDE.	SINAPI	73860/008	М	1.576,00
18.01.06	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2,5MM² ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO 750V. NA COR VERMELHA.	SINAPI	73860/008	М	2.576,00
18.01.07	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 4,0MM² ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO 750V. NA COR PRETO.	SINAPI	73860/009	М	448,00
18.01.08	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 4,0MM² ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO 750V. NA COR VERDE.	SINAPI	73860/009	М	224,00
18.01.09	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 6,0MM² ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO 750V. NA COR PRETO.	SINAPI	73860/010	М	20,00
18.01.10	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 6,0MM² ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO 750V. NA COR VERDE.	SINAPI	73860/010	М	10,00
18.01.11	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA ESMALTADA DE EMBUTIR, 4" X 2"X 2"	CPU	COMP7	UN	106,00
18.01.12	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA ESMALTADA DE EMBUTIR, 4" X 4"X 2"	CPU	COMP8	UN	4,00
18.01.13	CAIXA MET.HEXAGONAL P/ARANDELA (SEXTAVADA 3"X3")	CPU	COMP9	UN	75,00
18.01.14	CURVA 90° PVC RÍGIDO, 3/4", COM LUVAS, TIGRE OU EQUIVALENTE	CPU	COMP10	UN	14,00
18.01.15	DISJUNTOR NORMA DIN TIPO DDR(30MA) F- N, BIPOLAR 16. A REF. SIEMENS, PRIMELETRICA OU LOUSANO	CPU	COMP109	UN	-
18.01.16	DISJUNTOR NORMA DIN TIPO DDR(30MA) F- F, BIPOLAR 10. A REF. SIEMENS, PRIMELETRICA OU LOUSANO	CPU	COMP106	UN	1,00
18.01.17	DISJUNTOR NORMA DIN TIPO DDR(30MA) F- F, BIPOLAR 16. A REF. SIEMENS, PRIMELETRICA OU LOUSANO	CPU	COMP107	UN	4,00
18.01.18	DISJUNTOR NORMA DIN TIPO DDR(30MA) F- F, BIPOLAR 25. A REF. SIEMENS, PRIMELETRICA OU LOUSANO	CPU	COMP108	UN	2,00
18.01.19	DISJUNTOR BIPOLAR 10 A REF. SIEMENS, PRIMELETRICA OU LOUSANO	CPU	COMP_DIS1	UN	5,00
18.01.20	DISJUNTOR BIPOLAR 16 A REF. SIEMENS, PRIMELETRICA OU LOUSANO	CPU	COMP_DIS2	UN	8,00
18.01.21	DISJUNTOR BIPOLAR 40 A REF. SIEMENS, PRIMELETRICA OU LOUSANO	CPU	COMP_DIS3	UN	1,00





-	T		I i		
18.01.22	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 70A	SINAPI	74130/005	UN	-
18.01.23	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 250A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74130/007	UN	-
18.01.24	ELETROCALHA DE AÇO GALVANIZADO, PERFURADA, COM TAMPA DE ENCAIXE, COM ACESSORIOS	СРИ	COMP11	М	150,00
18.01.25	ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4" C/ LUVA APARENTE	CPU	COMP12	М	600,00
18.01.26	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 20MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	SINAPI	72934	М	600,00
18.01.27	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 25MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	SINAPI	72935	М	130,00
18.01.28	HASTE COPPERWELD 5/8" X 3,0M C/CONECTOR	SINAPI	68069	UN	-
18.01.29	INTERRUPTOR SIMPLES - 1 TECLA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72331	UN	13,00
18.01.30	INTERRUPTOR SIMPLES - 2 TECLAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72332	UN	5,00
18.01.31	"LUMINARIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES"	SINAPI	73953/006	UN	62,00
18.01.32	LUMINARIA TIPO SPOT PLASTICO PARA 1 LAMP. INCAND/MINI-FLUOR.	CPU	COMP13	UN	13,00
18.01.33	PROJETOR CIRCULAR (ATE 200 W) BASE E- 27	CPU	COMP14	UN	6,00
18.01.34	LUMINARIA CIRCULAR COM VIDRO P/QUADRA 400 W, P/BASE E-40	CPU	COMP15	UN	20,00
18.01.35	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (D.P.S.) 275V DE 8 A 40KA	CPU	COMP16	UN	15,00
18.01.36	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 40 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74131/007	UN	1,00
18.01.37	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74131/008	UN	1,00





18.01.38	TOMADA 2P+T 10A - 440V - FORNECIMENTO E INSTALACAO	CPU	COMP17	UN	72,00
18.01.39	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI- CHAMA 0,6/1KV 16MM2 COR PRETA	SINAPI	73860/012	М	-
18.01.40	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI- CHAMA 0,6/1KV 16MM2 COR AZUL CLARO	SINAPI	73860/012	М	-
18.01.41	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI- CHAMA 0,6/1KV 16MM2 COR VERDE	SINAPI	73860/012	М	-
18.01.42	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE 20X20X12cm EM CHAPA METÁLICA DE EMBUTIR, SEM ACESSORIO, PADRÃO TELEBRAS, FORNICIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	83371	UN	-
18.01.43	CONDULETE PVC TIPO LL 3/4 SEM TAMPA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74043/002	UN	39,00
18.01.44	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL 25MM C/LUVA (1"), FORNECIMENTO E INSTALACAO	CPU	COMP18	М	120,00
18.01.45	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL 50MM C/LUVA (2"), FORNECIMENTO E INSTALACAO	CPU	COMP19	М	20,00
18.01.46	PONTO LUZ PAREDE (ARANDELA)	CPU	COMP20	UN	16,00
18.01.47	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74131/004	UN	2,00
18.01.48	RELÉ INDIVIDUAL FOTOELETRÔNICO 5A, 220V, 1800VA-1000W-60HZ	CPU	COMP21	UN	2,00
18.01.49	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74130/003	UN	7,00
18.01.50	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74130/004	UN	4,00
18.01.51	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74130/005	UN	6,00
18.01.52	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 175 A 225A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74130/10	UN	2,00





18.01.53	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74131/005	UN	1,00
18.02.00	CABEAMENTO ESTRUTURADO				
18.02.01	ARAME GALVANIZADO 14 BWG	CPU	COMP22	KG	5,00
18.02.02	BLOCO TELEFONICO BLI-10 C/CANALETA	CPU	COMP23	UN	2,00
18.02.03	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIM= 232Mm	CPU	COMP24	UN	6,00
18.02.04	CABO TELEFONICO CI-50 30PARES (USO INTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	73768/005	М	10,00
18.02.05	CABO TELEFONICO CTP-APL-50, 30 PARES (USO EXTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	73688	М	100,00
18.02.06	CABO UTP-4P, CAT.5E, 24 AWG	CPU	COMP25	М	1.150,00
18.02.07	CAIXA METALICA RET. 4X2X2	CPU	COMP26	UN	20,00
18.02.08	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE 20X20X12cm EM CHAPA METÁLICA DE EMBUTIR, SEM ACESSORIO, PADRÃO TELEBRAS, FORNICIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	83371	UN	2,00
18.02.09	CAIXA ENTERRADA PARA INSTALACOES TELEFONICAS TIPO R1 MEDIDAS 0,60X0,35X0,50M EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 0,10X0,20X0,40M ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:4	CPU	COMP27	UN	2,00
18.02.10	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CENTRAL TELEFÔNICA DIGITAL PADRÃO TELEBRÁS 20 TRONCOS E100 RAMAIS C/ TAMPA	CPU	COMP28	UN	1,00
18.02.11	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 80X80X15CM (SOBREPOR) FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	83367	UN	1,00
18.02.12	CERTIFICAÇÃO	CPU	COMP29	UN	40,00
18.02.13	CONECTOR RJ-45 CAT.5E	CPU	COMP30	UN	35,00
18.02.14	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 25MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	CPU	COMP31	М	250,00



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA ERAL DE EDUCAÇÃO. CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZO



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLOGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

_	T				
18.02.15	HASTE COPPERWELD 5/8" X 3,0M C/CONECTOR	SINAPI	68069	UN	5,00
18.02.16	PATCH CORD UTP-4 P, CAT 5E, FLEXIVEL 2.0 M	CPU	COMP32	UN	16,00
18.02.17	PATCH CORD UTP 4 PARES, CATEGORIA 5E, FLEXÍVEL, 1,5 METROS, COR AMARELA	CPU	COMP32	UN	16,00
18.02.18	PATCH PANNEL PADRÃO 19" CAT. 5E, COM 24 PORTAS	CPU	COMP33	UN	2,00
18.02.19	FORNECIMENTO, MONTAGEM DE RACK TIPO PEDESTAL, PADRÃO 19"	CPU	COMP34	UN	1,00
18.02.20	SWICHT CAMADA 3 POE GERENCIÁVEL C/ 24 PORTAS	CPU	COMP35	UN	1,00
18.02.21	TOMADA LÓGICA DUPLA RJ-45, CONECTOR FÊMEA CAT. 5E T568A/B, COM ESPELHO E DEMAIS ACESSÓRIOS, REFERENCIA FURUKAWA OU EQUIVALENTE	CPU	COMP36	UN	20,00
18.03.00	IMPLANTAÇÃO ELETRICA				
18.03.01	ARAME GALVANIZADO 14 BWG	CPU	COMP37	KG	13,00
18.03.02	BUCHA/ARRUELA ALUMINIO 2"	CPU	COMP38	CJ	10,00
18.03.03	BUCHA/ARRUELA ALUMINIO 4"	CPU	COMP39	CJ	14,00
18.03.04	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, EPR/XLPE 90°, 16,0MM2, COR VERDE.	СРИ	COMP40	М	140,00
18.03.05	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, EPR/XLPE 90°, 35,0MM2, COR PRETA.	CPU	COMP41	М	420,00
18.03.06	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, EPR/XLPE 90°, 35,0MM2, COR AZUL CLARO.	CPU	COMP41	М	-
18.03.07	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, EPR/XLPE 90°, 70,0MM2, COR VERDE.	CPU	COMP42	М	86,00
18.03.08	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, EPR/XLPE 90°, 120,0MM2, COR PRETA.	СРИ	COMP43	М	258,00
18.03.09	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, EPR/XLPE 90°, 120,0MM2, COR AZUL CLARO.	СРИ	COMP43	М	-



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL



_ =			T		1
18.03.10	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO	SINAPI	74104/001	UN	12,00
18.03.11	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO DE BRONZE P/ CABO 70-240MM2	CPU	COMP44	UN	-
18.03.12	CONECTOR TIPO PARAFUSO FENDIDO 35 MM2	SINAPI	72272	UN	-
18.03.13	CONECTOR TIPO PARAFUSO FENDIDO 16 MM2	SINAPI	72271	UN	-
18.03.14	CURVA DE 90 GRAUS DE PVC RIGIDO DIAM. 2"	CPU	COMP45	UN	-
18.03.15	CURVA DE 90 GRAUS DE PVC RIGIDO DIAM. 4"	CPU	COMP46	UN	-
18.03.16	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANCADO DIRETO NO SOLO INCLUSIVE CONEXOES - D = 50MM (2") - CONSTRUCAO LINHA SIMPLES	SINAPI	73798/001	М	126,00
18.03.17	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS Ø 4" (100MM)	CPU	COMP47	М	-
18.03.18	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATÉ 2,00M PROFUNDIDADE	SINAPI	79478	М3	35,00
18.03.19	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV 25MM2 ANTI- CHAMA -FORNECIMENTO E INSTALACAO (AZUL)	SINAPI	83422	М	136,00
18.03.20	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, EPR/XLPE 90°, 70,0MM2, COR AZUL.	CPU	COMP42	М	86,00
18.03.21	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV 10MM2 ANTI- CHAMA -FORNECIMENTO E INSTALACAO (PRETO - FASES)	SINAPI	83420	М	42,00
18.03.22	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV 10MM2 ANTI- CHAMA -FORNECIMENTO E INSTALACAO (AZUL - NEUTRO)	SINAPI	83420	М	14,00



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGÍA AMAZONAS

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLOGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

18.03.23	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV 10MM2 ANTI- CHAMA -FORNECIMENTO E INSTALACAO (VERDE - TERRA)	SINAPI	83420	М	14,00
18.03.24	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72259	UN	12,00
18.03.25	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72260	UN	6,00
18.03.26	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72262	UN	24,00
18.03.27	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 70MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72264	UN	4,00
18.03.28	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 120 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72267	UN	7,00
18.03.29	ELETRODUTO PEAD 4" KANALEX OU SIMILAR. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	IFAM	1	М	79,00
18.03.30	REATERRO APILOADO EM CAMADAS 0,20M C/ MATERIAL ARGILO-ARENOSO	SINAPI	5719	М3	33,00
18.04.00	SPDA				
18.04.01	CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	CPU	SPDA-1	М	966,00
18.04.02	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	CPU	SPDA-2	М	253,00
18.04.03	PRESILHA EM LATÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CPU	SPDA-3	UN	678,00
18.04.04	TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM	CPU	SPDA-4	UN	40,00
18.04.05	GRAMPO PARALELO EM ALUMINIO FUNDIDO OU ESTRUDADO DE 2 PARAFUSOS, PARA CABO DE 6 A 50 MM2, PASTA ANTIOXIDANTE. FORNEC E INSTALAÇÃO.	СРИ	SPDA-5	UN	79,00
18.04.06	CONECTOR TIPO PARAFUSO FENDIDO 35 MM2	SINAPI	72272	UN	144,00
18.04.07	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	CPU	SPDA-6	UN	22,00
18.04.08	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE ATERRAMENTO DE 9 TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CPU	SPDA-7	UN	-
18.04.09	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 20MM (3/4") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO	СРИ	SPDA-8	М	74,00



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO ECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TÉCNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA



_					
18.04.10	LUVA DE PVC DE 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	CPU	SPDA-9	UN	89,00
18.04.11	CURVA PVC 90G P/ ELETRODUTO ROSCAVEL 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CPU	SPDA-10	UN	29,00
18.04.12	ABRACADEIRA TIPO D 3/4" C/ PARAFUSO" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CPU	SPDA-11	UN	89,00
18.04.13	SUPORTE FIXADOR COLÁVEL COM MALHA INOX, DOTADO DE PARAFUSO E PORCA INOX Ø1/4" (1)	СРИ	SPDA-12	UN	684,00
18.04.14	HASTE COPPERWELD 5/8• X 3,0M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	68069	UN	22,00
18.04.15	ADESIVO EPÓXI DE ALTA VISCOSIDADE PARA SUPERFÍCIES POROSAS OU CIMENTÍCIAS (2)	CPU	SPDA-13	UN	17,00
18.04.16	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATÉ 2,00M PROFUNDIDADE	SINAPI	79478	М3	37,00
18.04.17	REATERRO APILOADO EM CAMADAS 0,20M C/ MATERIAL ARGILO-ARENOSO	SINAPI	5719	М3	37,00
19.00.00	INSTALÇAOES HIDRO SANITÁRIAS				
19.01.00	REDE DE AGUA FRIA				
19.01.01	ADAPTADOR CURTO PVC MARROM CLASSE 15 Ø 25 X 3/4"	CPU	COMP56	UN	18,00
19.01.02	ADAPTADOR CURTO PVC MARROM CLASSE 15 Ø 32 X 1"	CPU	COMP57	UN	2,00
19.01.03	ADAPTADOR CURTO PVC MARROM CLASSE 15 Ø 50 X 1.1/2"	CPU	COMP58	UN	8,00
19.01.04	ADAPTADOR SOLD. CURTO COM BOLSA/ROSCA 75 MMX2 1/2"	CPU	COMP59	UN	8,00
19.01.05	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 32X20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72699	UN	17,00
19.01.06	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	CPU	COMP60	UN	6,00
19.01.07	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA PVC CLASSE 15 Ø 60 X 50 MM	CPU	COMP61	UN	4,00
19.01.08	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA PVC CLASSE 15 Ø 75 X 60 MM	CPU	COMP62	UN	1,00
19.01.09	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA PVC CLASSE 15 Ø 110X 85MM	CPU	COMP63	UN	1,00
19.01.10	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA PVC CLASSE 15 Ø 40 X 25 MM	SINAPI	72701	UN	7,00
19.01.11	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA PVC CLASSE 15 Ø 50 X 25 MM	SINAPI	72703	UN	3,00
19.01.12	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA PVC CLASSE 15 Ø 50 X 32 MM	SINAPI	72704	UN	5,00





_					
19.01.13	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA PVC CLASSE 15 Ø 60 X 50 MM	SINAPI	72708	UN	1,00
19.01.14	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA PVC CLASSE 15 Ø 75 X 50 MM	SINAPI	72709	UN	4,00
19.01.15	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA PVC CLASSE 15 Ø 85X 60MM	SINAPI	72710	UN	2,00
19.01.16	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA PVC CLASSE 15 Ø 110X 60MM	SINAPI	72697	UN	1,00
19.01.17	CAP PVC SOLD P/ AGUA FRIA PREDIAL 110 MM	CPU	COMP64	UN	1,00
19.01.18	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC MARROM CLASSE 15 Ø 25 MM	SINAPI	72573	UN	22,00
19.01.19	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC MARROM CLASSE 15 Ø 32 MM	SINAPI	72575	UN	7,00
19.01.20	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC MARROM CLASSE 15 Ø 50 MM	SINAPI	72579	UN	16,00
19.01.21	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC MARROM CLASSE 15 Ø 75 MM	SINAPI	72583	UN	3,00
19.01.22	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC MARROM CLASSE 15 Ø 85 MM	SINAPI	72585	UN	5,00
19.01.23	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC MARROM CLASSE 15 Ø 110 MM	SINAPI	72563	UN	1,00
19.01.24	JOELHO 90 L/R COM BUCHA DE LATAO CLASSE 15 Ø 25 X 1/2"	SINAPI	73642	UN	34,00
19.01.25	JOELHO 90 L/R COM BUCHA DE LATAO CLASSE 15 Ø 25 X 3/4"	SINAPI	73639	UN	23,00
19.01.26	TUBO DE PVC RIGIDO MARROM CLASSE 15 Ø 25 MM	SINAPI	75030/001	М	60,25
19.01.27	TUBO DE PVC RIGIDO MARROM CLASSE 15 Ø 32 MM	SINAPI	75030/002	М	33,01
19.01.28	TUBO DE PVC RIGIDO MARROM CLASSE 15 Ø 40 MM	SINAPI	75030/003	М	5,98
19.01.29	TUBO DE PVC RIGIDO MARROM CLASSE 15 Ø 50 MM	SINAPI	75030/004	М	62,19
19.01.30	TUBO DE PVC RIGIDO MARROM CLASSE 15 Ø 60 MM	SINAPI	75030/005	М	2,14
19.01.31	TUBO DE PVC RIGIDO MARROM CLASSE 15 Ø 75 MM	SINAPI	75030/006	М	5,80
19.01.32	TUBO DE PVC RIGIDO MARROM CLASSE 15 Ø 85 MM	SINAPI	75030/007	М	22,06
19.01.33	TUBO DE PVC RIGIDO MARROM CLASSE 15 Ø 110 MM	CPU	COMP65	М	89,06
19.01.34	TE 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 25 MM	SINAPI	72439	UN	6,00
19.01.35	TE 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 32 MM	SINAPI	72440	UN	4,00
19.01.36	TE 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 40 MM	SINAPI	72441	UN	1,00
19.01.37	TE 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 50 MM	SINAPI	72442	UN	





1					2,00
19.01.38	TE 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 60 MM	SINAPI	72443	UN	2,00
19.01.39	TE 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 75 MM	SINAPI	72444	UN	1,00
19.01.40	TE 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 85 MM	SINAPI	72445	UN	2,00
19.01.41	TE 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 110 MM	SINAPI	72437	UN	1,00
19.01.42	TE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 32 X 25 MM	SINAPI	72451	UN	22,00
19.01.43	TE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 40 X 32 MM	SINAPI	72452	UN	6,00
19.01.44	TE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 50 X 25 MM	SINAPI	74454	UN	17,00
19.01.45	TE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 50 X 32 MM	SINAPI	72455	UN	2,00
19.01.46	TE DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL PVC CLASSE 15 Ø 75 X 50 MM	SINAPI	72457	UN	4,00
19.01.47	BUCHA REDUCAO DE PVC SOLDAVEL CURTA AGUA FRIA 85X75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	CPU	COMP96	UN	2,00
19.01.48	TE REDUCAO PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA BBB JE DE 110 X 85MM	CPU	COMP97	UN	1,00
19.01.49	JOELHO REDUCAO 90 GRAUS SOLD./ROSCA 25 X 1/2"	CPU	COMP98	UN	17,00
19.01.50	LUVA PVC SOLDAVEL / ROSCA P/AGUA FRIA PREDIAL 25MM X 3/4"	CPU	СОМР99	UN	18,00
19.02.00	ESGOTO / ÁGUA PLUVIAL				
19.02.01	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO	SINAPI	74104/001	UN	8,00
19.02.02	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	40777	UN	8,00
19.02.03	CAIXA SIFONADA EM PVC 150X185X75MM SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	72291	UN	8,00
19.02.04	RALO SIFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72685	UN	18,00
19.02.05	CURVA 90° CURTA 40 MM	SINAPI	72547	UN	52,00
19.02.06	CURVA 90° CURTA 50 MM	SINAPI	72544	UN	52,00





-	<u> </u>				5,00
19.02.07	CURVA PVC LONGA 90° ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72545	UN	3,00
19.02.08	CURVA PVC LONGA 90° ESGOTO 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72551	UN	2,00
19.02.09	JOELHO 45 SOLDÁVEL PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 40 MM	SINAPI	72559	UN	44,00
19.02.10	JOELHO 45 SOLDÁVEL PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 50 MM	SINAPI	72561	UN	14,00
19.02.11	JOELHO 45 SOLDÁVEL PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 75 MM	SINAPI	72564	UN	21,00
19.02.12	JOELHO 45 SOLDÁVEL PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 100 MM	SINAPI	72557	UN	2,00
19.02.13	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 50 MM	SINAPI	72560	UN	11,00
19.02.14	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 100 MM	SINAPI	72556	UN	17,00
19.02.15	JOELHO PVC 90° ESGOTO 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72562	UN	16,00
19.02.16	JOELHO 90 SOLDÁVEL C/ ANEL P/ ESGOTO SECUNDÁRIO SÉRIE "A" Ø 40 MM - 1.1/2"	CPU	COMP66	UN	34,00
19.02.17	JUNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 75 X 75 MM	SINAPI	72605	UN	2,00
19.02.18	JUNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 100 X 100 MM	SINAPI	72603	UN	14,00
19.02.19	JUNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 75 X 50 MM	SINAPI	72773	UN	4,00
19.02.20	JUNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 100 X 50 MM	SINAPI	72774	UN	5,00
19.02.21	JUNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 100 X 75 MM	SINAPI	72775	UN	2,00
19.02.22	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 50 MM	SINAPI	72630	UN	18,00
19.02.23	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 75 MM	SINAPI	72631	UN	40,00
19.02.24	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 100 MM	SINAPI	72628	UN	40,00
19.02.25	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 75X50 MM	CPU	COMP67	UN	7,00
19.02.26	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100X50 MM	CPU	COMP68	UN	2,00
19.02.27	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100X75 MM	CPU	COMP69	UN	3,00
19.02.28	TE DE SANITÁRIO PVC SÉRIE "A" Ø 50X50 MM	SINAPI	72463	UN	5,00
19.02.29	TE DE SANITÁRIO PVC SÉRIE "A" Ø 75X75 MM	SINAPI	72466	UN	14,00
19.02.30	TE DE SANITÁRIO PVC SÉRIE "A" Ø 75X50 MM	SINAPI	72465	UN	3,00



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ANAZONAS

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

_					
19.02.31	TUBO DE PVC RIGIDO SÉRIE "A" ESGOTO SANITÁRIO Ø 40 MM	SINAPI	74165/001	М	70,11
19.02.32	TUBO DE PVC RIGIDO SÉRIE "A" ESGOTO SANITÁRIO Ø 50 MM	SINAPI	74165/002	М	27,94
19.02.33	TUBO DE PVC RIGIDO SÉRIE "A" ESGOTO SANITÁRIO Ø 75 MM	SINAPI	74165/003	М	41,12
19.02.34	TUBO DE PVC RIGIDO SÉRIE"A" ESGOTO SANITÁRIO Ø 100 MM	SINAPI	74026/001	М	49,15
19.03.00	LOUÇAS E METAIS				
19.03.01	VASO SANITARIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA - LOUCA BRANCA	SINAPI	74193/001	UN	15,00
19.03.02	VASO SANITARIO ELEVADO NBR 9050	CPU	COMP83	UN	2,00
19.03.03	ASSENTO PARA VASO SANITARIO DE PLASTICO PADRAO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74230/001	UN	17,00
19.03.04	LIGACAO FLEXIVEL P/LAVATORIO PLASTICO	CPU	COMP47	UN	34,00
19.03.05	PORTA PAPEL HIGIENICO EM INOX	CPU	COMP50	UN	17,00
19.03.06	LAVATÓRIO DE CANTO NBR 9050	CPU	COMP84	UN	2,00
19.03.07	CUBA DE LOUÇA DE SOBREPOR RETANGULAR	CPU	COMP51	UN	19,00
19.03.08	LIGAÇÃO FLEXÍVEL CROMADO P/ LAVATÓRIO DIÂMETRO 1/2`	CPU	COMP48	UN	21,00
19.03.09	SIFAO EM METAL CROMADO 1"X1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74128/002	UN	21,00
19.03.10	TORNEIRA CROMADA TUBO MOVEL PARA BANCADA 1/2" OU 3/4" PARA PIA DE COZINHA, PADRAO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	73949/007	UN	19,00
19.03.11	TORNEIRA CROMADA COM ALAVANCA NBR 9050 PARA LAVATÓRIO	CPU	COMP85	UN	2,00
19.03.12	VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1" FORNECIMENTO E INSTALA	SINAPI	74014/002	UN	21,00
19.03.13	PORTA TOALHA EM METAL CROMADO, TIPO HASTE OU BARRA	CPU	COMP52	UN	18,00
19.03.14	PORTA SABONETE LIQUIDO FORNECIMENTO	SINAPI	73947/012	UN	10,00
19.03.15	SABONETEIRA DE LOUCA BRANCA 7,5X15CM	SINAPI	6007	UN	18,00
19.03.16	BARRA DE APOIO PARA VASO SANITARIO NBR 9050	CPU	COMPCM_79	UN	6,00
19.03.17	BEBEDOUROS ELÉTRICOS BELLIERE OU EQUIVALENTE	CPU	COMP54	UN	7,00
			· ·		





19.03.18	BEBEDOUROS ELÉTRICOS PARA PNE IBBL BDF-300 OU EQUIVALENTE	CPU	COMP54B	UN	7,00
19.03.19	MICTORIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESSAO 1/2" COM CANOPLA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXACAO	SINAPI	74234/001	UN	5,00
19.03.20	VALVULA MICTORIO PRESSMATIC CROMADO 3/4"	CPU	COMP55	UN	5,00
19.03.21	REGISTRO PRESSAO 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	73975/001	UN	18,00
19.03.22	REGISTRO DE GAVETA CROMADO COM CANOPLA DIÂMETRO 1.1/2"	SINAPI	74174/001	UN	4,00
19.03.23	REGISTRO DE GAVETA CROMADO COM CANOPLA DIÂMETRO 1"	SINAPI	74175/001	UN	2,00
19.03.24	REGISTRO DE GAVETA BRUTO DIÂMETRO 2.1/2"	SINAPI	74180/001	UN	4,00
19.03.25	DUCHA FRIA PAREDE COM BRAÇO 90mm VOLGA-CELITE OU EQUIVALENTE, FORNECIMENTO E INSTALACAO	CPU	COMP_DUCHA	UN	18,00
20.00.00	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO				
20.00.01	TUBO DE AÇO GALVANIZADO CLASSE MÉDIA C/ COSTURA Ø 2.1/2"	SINAPI	73976/008	М	203,28
20.00.02	TÊ 90° FERRO GALVANIZADO DE 2.1/2"	SINAPI	72715	UN	5,00
20.00.03	CURVA 90° DE AÇO SOLDÁVEL 2 1/2" (65MM)	SINAPI	72302	М	10,00
20.00.04	LUVA DE ACO GALVANIZADO 2.1/2" -				.0,00
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	72615	UN	17,00
20.00.05		SINAPI CPU	72615 COMP104	UN UN	
	FORNECIMENTO E INSTALACAO BOMBA INCENDIO 10 CV FORNECIMENTO E				17,00
20.00.05	FORNECIMENTO E INSTALACAO BOMBA INCENDIO 10 CV FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" -	СРИ	COMP104	UN	17,00
20.00.05	FORNECIMENTO E INSTALACAO BOMBA INCENDIO 10 CV FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO NIPLE DUPLO FERRO GALVANIZADO DE	СРИ	COMP104	UN	17,00 1,00 3,00
20.00.05	FORNECIMENTO E INSTALACAO BOMBA INCENDIO 10 CV FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO NIPLE DUPLO FERRO GALVANIZADO DE 2.1/2"	CPU CPU SINAPI	COMP104 COMP73 72677	UN UN	17,00 1,00 3,00
20.00.05 20.00.06 20.00.07 20.00.08	FORNECIMENTO E INSTALACAO BOMBA INCENDIO 10 CV FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO NIPLE DUPLO FERRO GALVANIZADO DE 2.1/2" LUMINARIA EMERGENCIA 4000 LUMEN	CPU SINAPI CPU	COMP104 COMP73 72677 COMP74	UN UN UN	17,00 1,00 3,00 3,00 6,00





20.00.12	SIRENE eletromecânica, alcance 2000 m.	CPU	COMP78	UN	3,00
20.00.13	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA	SINAPI	73775/002	UN	5,00
20.00.14	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 4KG FORNECIMENTO E COLOCACAO	SINAPI	73775/001	UN	4,00
20.00.15	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL - EXTINTORES	CPU	COMP79	UN	9,00
20.00.16	FITA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - EXTINTORES	CPU	COMP80	М	72,00
20.00.17	PLACAS DE 20X15 CM	CPU	COMP81	UN	38,00
20.00.18	BOMBA JOCKEY 2CV - FORNC. E INSTAL.	CPU	COMP01	UN	1,00
20.00.19	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	72300	UN	3,00
20.00.20	LUVA REDUCAO ACO GALVANIZADO 2.1/2X1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72658	UN	2,00
20.00.21	TE DE ACO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72714	UN	1,00
20.00.22	NIPLE DE ACO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72675	UN	3,00
20.00.23	UNIAO DE ACO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72476	UN	3,00
20.00.24	UNIAO DE ACO GALVANIZADO 2.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72478	UN	2,00
20.00.25	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 25MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	73795/002	UN	1,00
20.00.26	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 63MM (2.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	СРИ	COMP07	UN	1,00
20.00.27	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1 (25MM), EXCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	СРИ	COMP06	М	3,00
20.00.28	REGISTRO/VALVULA GLOBO ANGULAR 45 GRAUS EM LATAO PARA HIDRANTES DE INCÊNDIO PREDIAL DN 2.1/2" COM REDUÇÃO TIPO STORZ - FORNECIMENTO E INSTALACAO	CPU	COMP05	UN	1,00
20.00.29	REGISTRO DE GAVETA BRUTO DIÂMETRO 2.1/2"	SINAPI	74180/001	UN	2,00
20.00.30	REGISTRO GAVETA 1" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74184/001	UN	3,00
20.00.31	BOMBA CENTRIFUGA C/ MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1CV COM ACIONAMENTO POR BOIA	SINAPI	83486	UN	1,00



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA



20.00.32	MANOMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E COLOCACAO	SINAPI	85120	UN	1,00
20.00.33	TAMPA DE FERRO PARA INCENDIO 40 X 60 CM - FORN. E INSTAL.	CPU	COMP09	UN	1,00
20.00.34	PRESSOSTATO 40/60 PSI	CPU	COMP02	UN	2,00
20.00.35	QUADRO DE COMANDO PARA 2 BOMBAS	CPU	COMP03	UN	1,00
20.00.36	CAIXA DE INSPECAO OU PASSAGEM 60X60CM	SINAPI	74104/001	UN	1,00
20.00.37	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, COM FECHADURA LADO OPOSTO, COR CINZA - FORNC. E INSTALAÇÃO	CPU	COMP 07	UN	6,00
21.00.00	AR CONDICIONADO				
21.00.01	AR CONDICIONADO SPLIT 24000BTUS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CPU	COMP 86	UN	1,00
21.00.02	AR CONDICIONADO SPLIT 30000BTUS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CPU	COMP 87	UN	4,00
21.00.03	AR CONDICIONADO SPLIT 36000BTUS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CPU	COMP 88	UN	2,00
22.00.00	FOURTAMENTOS				
22.00.00	EQUIPAMENTOS				
22.00.00	CONJUNTO DE TABELAS DE BASQUETE PORTÁTIL TAMANHO OFICIAL, LIFETIME OU EQUIVALENTE, COM TABELA, BRAÇOS DE EXTENÇÃO, ARO, REDE, MEC. DE AJUSTE E POSTE	CPU	СОМР92	CJ	-
	CONJUNTO DE TABELAS DE BASQUETE PORTÁTIL TAMANHO OFICIAL, LIFETIME OU EQUIVALENTE, COM TABELA, BRAÇOS DE EXTENÇÃO, ARO, REDE, MEC. DE AJUSTE E	CPU SINAPI	COMP92 73604	CJ	1,00
22.00.01	CONJUNTO DE TABELAS DE BASQUETE PORTÁTIL TAMANHO OFICIAL, LIFETIME OU EQUIVALENTE, COM TABELA, BRAÇOS DE EXTENÇÃO, ARO, REDE, MEC. DE AJUSTE E POSTE CONJUNTO DE TRAVES PARA FUTSAL PINTADAS, INCLUSO REDE E ARO,				1,00
22.00.01 22.00.02	CONJUNTO DE TABELAS DE BASQUETE PORTÁTIL TAMANHO OFICIAL, LIFETIME OU EQUIVALENTE, COM TABELA, BRAÇOS DE EXTENÇÃO, ARO, REDE, MEC. DE AJUSTE E POSTE CONJUNTO DE TRAVES PARA FUTSAL PINTADAS, INCLUSO REDE E ARO, TAMANHO OFICIAL. CONJUNTO P/VOLEI(POSTES FOGO H=255 REDE NYLON 2 MM) TAMANHO OFICIAL COM REDE, POSTE, CABO DE AÇO, PORTA ANTENAS OFICIAL, QUADRO ESTRUTURAL DE CORDA, GUIA P/ PASSAGEM DO CABO	SINAPI	73604	CJ	



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA



_					
22.00.06	ELEVADOR PNE, PARA 1 CADEIRANTE, MONTELE PL 240, OU EQUIVALENTE, POSSUINDO PERCURSO MÍNIMO DE 4,0M, LARGURA LIVRE PARA INSTALAÇÃO DE 150CM C 150CM, VELOCIDADE DE 6M/MIN, CARGA 275	CPU	COMP101	UN	1,00
23.00.00	ÁREAS EXTERNAS				
23.01.00	IMPLANTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL				
23.01.01	CAIXA DE INSPECAO OU PASSAGEM 60X60CM TAMPA DE CONCRETO	SINAPI	74104/001	UN	4,00
23.01.02	JOELHO 90 SOLDÁVEL PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 100 MM	SINAPI	72556	UN	4,00
23.01.03	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO SÉRIE "A" Ø 100 MM	SINAPI	72628	UN	4,00
23.01.04	TUBO DE PVC RIGIDO SÉRIE"A" ESGOTO SANITÁRIO Ø 100 MM	SINAPI	74026/001	М	81,26
23.01.05	TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 250MM C/ ANEL DE BORRACHA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	СРИ	COMP70	М	52,00
23.01.06	GRELHA DE FERRO CHATO COM BERÇO	CPU	COMP71	M2	63,34
23.01.07	CANALETA CONCRETO DESEMPENADO 5 CM	CPU	COMP72	М	126,68
23.01.08	CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	SINAPI	72286	UN	2,00
24.00.00	RAMPA E ESCADA				
24.01.00	MOVIMENTO DE TERRA				
24.01.01	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (COM RASPAGEM SUPERFICIAL)	SINAPI	73948/016	M2	300,00
24.01.02	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATE 2,00M DE PROFUNDIDADE	SINAPI	79478	М3	21,18
24.01.03	CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	SINAPI	72896	М3	27,53
24.01.04	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA EM LEITO NATURAL (10 KM)	SINAPI	72885	МЗХКМ	2.026,80
06.00.05	REATERRO APILOADO EM CAMADAS 0,20M C MATERIAL ARGILO-ARENOSO	SINAPI	5719	М3	137,65
24.02.00	INFRA-ESTRUTURA				
24.02.01	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO	SINAPI	83532	МЗ	2,35
24.02.02	ACO CA 50-A - 10,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	442,41
	1			KG	I



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA



_					
24.02.04	CONCRETO FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM LANCAMENTO	SINAPI	73972/001	М3	18,83
24.02.05	LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÃO	SINAPI	74157/004	М3	18,83
24.03.00	SUPERESTRUTURA(MUROS)				
24.03.01	FORMA MADEIRA COMP RESINADA 12MM P/ESTRUTURA REAPROV 3 VEZES	CPU	COMP740	М2	216,02
24.03.02	ACO CA 50-A - 10,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	1.492,10
24.03.03	ACO CA 50-A - 12,5 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	132,00
24.03.04	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	SINAPI	73972/001	М3	21,29
24.03.05	LANCAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCL. VIBRACAO	SINAPI	74157/003	М3	21,29
24.04.00	REVESTIMENTOS DE PAREDES				
24.04.01	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8(CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	5984	М2	57,32
24.05.00	PISOS				
24.05.01	MEIO-FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL, USINADO 15 MPA, COM 0,30 M ALTURA X 0,15 M BASE, REJUNTE EM ARGAMASSA TRACO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)	SINAPI	73789/002	М	84,77
24.05.02	PISO (CALÇADA) EM CONCRETO 12MPA TRACO 1:3:5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, COM JUNTA DE DILATACAO EM MADEIRA	SINAPI	73892/002	М2	194,53
24.05.03	ARMACAO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-61, ACO CA-60, 3,4MM, MALHA 15X15CM	СРИ	COMP113	KG	56,80
24.06.00	PINTURA				
24.06.01	FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAO	SINAPI	74233/001	M2	57,32
24.06.02	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	SINAPI	73954/002	M2	57,32
24.06.03	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	SINAPI	74145/001	М2	70,41
24.07.00	ESQUADRIAS				
24.07.01	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DN 2", COM CORRIMÃO	CPU	COMP110	М2	63,87



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA SEAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGICA



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLOGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

_					
24.07.02	CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DN 1.1/2", ANCORADO NO PISO	CPU	COMP111	М	3,65
24.07.03	CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DN 1.1/2", ANCORADO NA PAREDE	СРИ	COMP112	М	12,25
05.00.00	INOTAL AGGEO ALIVILLABEO DE INOENDIO				
25.00.00	INSTALAÇÕES AUXILIARES DE INCENDIO				
25.01.00	ESTRUTURA CASA DE BOMBAS				
25.01.01	ALVENARIA EM TIJOLO FURADO ESP.1/2 VEZ	SINAPI	73935/001	M2	-
25.01.02	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL, JUNTA 1 CM	SINAPI	73935/002	М2	-
25.01.03	CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	5974	M2	-
25.01.04	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8(CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	5984	М2	-
25.01.05	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	SINAPI	73937/003	М2	-
25.01.06	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 15 CM, COM ARMACAO EM TELA SOLDADA	СРИ	1	M2	-
25.01.07	DEMOLICAO DE PISO DE ALTA RESISTENCIA	SINAPI	73801/001	M2	-
25.01.08	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 12M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	SINAPI	72110	М2	-
25.01.09	COBERTURA COM TELHA GALVALUME 0,50, PERFIL ONDULADO, INCLUSO ACESSÓRIOS	CPU	COMP6	M2	-
25.01.10	IMPERMEABILIZACAO COM CIMENTO CRISTALIZANTE COM EMULSAO ADESIVA	SINAPI	73929/004	M2	-



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO ECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TÉCNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA



_	T	1			
25.01.11	EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNO, DUAS DEMAOS	SINAPI	74134/002	М2	-
25.01.12	FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAO	SINAPI	74233/001	М2	-
25.01.13	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	SINAPI	73954/002	M2	-
25.01.14	PINTURA EM ESMALTE SINTETICO EM PECAS METALICAS UTILIZANDO REVOLVER/COMPRESSOR, DUAS DEMAOS, INCLUSO UMA DEMAO FUNDO OXIDO DE FERRO/ZARCAO	SINAPI	74145/001	М2	-
25.01.15	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, PERFIL SERIE 25, COM GUARNICOES	SINAPI	74071/002	M2	-
25.01.16	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM ACO CA-50 9,52MM INCLUSO PINTURA COM FUNDO ANTICORROSIVO TIPO ZARCAO	SINAPI	73665	М	-
25.01.17	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATÉ 2,00M PROFUNDIDADE	SINAPI	79478	М3	-
25.01.18	REATERRO APILOADO EM CAMADAS 0,20M C/ MATERIAL ARGILO-ARENOSO	SINAPI	5719	М3	-
25.01.19	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	SINAPI	73972/001	М3	-
25.01.20	LANCAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS	SINAPI	74157/003	МЗ	-
25.01.21	LASTRO DE BRITA 0 E 1	SINAPI	74164/004	М3	-
25.01.22	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES	SINAPI	5651	М2	-
25.01.23	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	73942/002	KG	-
25.01.24	ACO CA 50-A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	SINAPI	74254/002	KG	-
25.01.25	INTERRUPTOR SIMPLES - 1 TECLA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72331	UN	-
25.01.26	LUMINARIA TIPO SPOT PLASTICO PARA 1 LAMP. INCAND/MINI-FLUOR.	CPU	COMP13	UN	-
25.01.27	PISO EM PEDRA SÃO TOME ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA PRONTA REJUNTADO COM CIMENTO BRANCO	СРИ	COMP31	M2	-
25.01.28	LASTRO DE CONCRETO TRACO 1:3:6, ESPESSURA 5CM, PREPARO MECANICO, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	SINAPI	73907/003	M2	-
25.01.29	REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL EAREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO	SINAPI	6051	M2	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL



_ 					
25.02.00	INSTALAÇÃO ELÉTRICA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA				
25.02.01	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4"), TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	72308	М	305,00
25.02.02	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LL" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	73861/014	UN	29,00
25.02.03	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	73861/019	UN	8,00
25.02.04	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI- CHAMA 450/750V 2,5MM2, TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SINAPI	73860/008	М	702,00
25.02.05	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	74130/001	UN	3,00
25.02.06	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/ PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	SINAPI	83540	UN	29,00

Manaus, 23 de março de 2020

ELIAS DA SILVA SOUZA:346786972 SOUZA:34678697268 68

Assinado de forma digital por ELIAS DA SILVA Dados: 2020.03.24 12:12:50 -04'00'

Assinatura/Identificação do Contratante Elias da Silva Souza **Diretor Geral IFAM/CMAUES** Port. n.º 1.127 - GR/IFAM, de 27/05/2019

CPF: 346.786.972-68



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL



Luiz Gabriel

Féricles Teixeire Veige

Luiz Gabriel Martins

Correia

Eu estou aprovando este

Martins Correia Manaus, Amazonas

2020-03-23 14:07:22

Luiz Gabriel Martins Correia Engenheiro Civil - TAE RNP 041403235-7 CPF: 013.745.852-54

Gabriel Silvina aloncan

Assinado digitalmente por Gabriel S_ Alencar DN: C=BR, OU=DINFRA/PRODIN, O=IFAM, CN=Gabriel S_ Alencar, E=gabriel.alencar@ifam.edu.br

Razão: Eu sou o autor deste documento Localização: sua localização de assinatura

aqui

Data: 2020-03-23 12:50:40

Gabriel Silveira Alencar Engenheiro Civil - TAE RNP 041289018-6 CPF: 005.486.252.-39

Assinado digitalmente por Péricles Teixeira Veiga Razão: Eu sou o autor deste

documento

Data: 2020-03-23 18:02:21

Péricles Teixeira Veiga RNP 040269589-5

Coordenador de Fiscalização – Engenheiro Civil – TAE CPF: 744.741.542-15

Visto:

Legislação

Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, que regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências.

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977, que institui a "Anotação de Responsabilidade Técnica" na prestação de serviços de Engenharia, de Arquitetura e Agronomia (...) e dá outras providências.

Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, que dispõe sobre a Anotação de Responsabilidade Técnica e o Acervo Técnico Profissional e dá outras providências.



No. 20/2008

CARLOS ANTONIO DOS SANTOS OLIVEIRA Nome:

No. CREA: 4569-D/AM-RR

Modalidades:

ENGENHEIRO CIVIL

Endereço:

RUA 13 N.81 OUADRA E

SAO JOSE I - MANAUS/AM

Atribuições:

ART 7 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Certificamos, para fins de Acervo Técnico, de acordo com a resolução No. 317 de 31/10/1986 do CONFEA, que dos arquivos deste CREA consta(m) a(s) seguinte(s) Anotações de Responsabilidade Técnica:

Referente a ART No. 1658/2006 de 16/02/2006

Contratante:

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO E QUAL.DE ENSINO

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV PERIMETRAL II N.S/N

CONJ. CIDADÃO - MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 2.589.173,58

TERMO DE CONTRATO N.03/2006.OBJETO:OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE ESCOLA PADRÃO 24 SALAS C/ QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA NO CONJUNTO CIDADÃO IV BAIRRO NOVA CIDADE-MANAUS-AM, PRAZO DA OBRA 150 (CENTO E CINQUENTA DIAS).NAS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL.XXXXXX

Histórico: EXCLUI-SE OS ITENS Nº 15.68, 16.30, 18.03, 18.04, 21.10, 21.11, 21,17 DO ATESTADO EM ANEXO.

Manaus, 09 de Janeiro de 2008

ENGENHEIRO CIVIL AFONSO LUIZ COSTA LINS JÚNIOR PRESIDENTE













ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a Empresa NV INDÚSTRIA, COMÉRCIO CONSTRUÇÃO LTDA., sediada em Manaus, à Av. Tefé, 1655, 4º andar, n.º 04 – Bairro Cachoeirinha, inscrita no CNPJ n.º 84.459.783/0001-66, executou para a Secretaria de Estado da Educação e Qualidade do Ensino – SEDUC, através da Secretaria de Estado de Infra-Estrutura – SEINF, de acordo com os projetos, especificações e normas técnicas, das Obras e Serviços de Construção de Escola Padrão, 24 Salas e Ginásio Coberto, conforme Contrato n.º 03/2006 - SEDUC, conforme o que segue abaixo.

CONS	TRUÇÃO DE ESCOLA PADRÃO 24 SALAS		
ITEM	SERVIÇOS	UND	QUANT
01	SERVIÇOS PRELIMINARES		
01.01	Administração da obra	und	1,00
01.02	Projetos complementares	und	1,00
		* *	
02	INSTALAÇÕES PROVISORIAS		
02.01	Placa da obra	m2	20,00
02.02	Barração de obra c/ um pavimento	m2	40,00
02.03	Cobertura p/ armação e carpintaria	m2	24,00
	Ligação provisória de água e instalação provisória de sanitário, p/uso dos	177.18	9.65.7
02.04	operários	und	1,00
02.05	Entrada de energia provisória bifasica de 40A em poste de acariquara 6,00m	und.	1,00
02.06	Cercas de mourão de madeira c/ arame farpado h=2m, 11 fios	m _i	420,00
	Construção e demolição de andaime p/ m2 de revestimento interno de ferro -		
02.07	reaproveitamento 6 vezes	m2	1.670,00
02.08	Andaime metálico de encaixe	m2	190,00
03	TRABALHO EM TERRA		
03.01	Raspagem e limpeza do terreno	m2	4.900,00
03.02	Remoção de material imprestável c/ DMT até 5,0 KM	m3	1.200,00
03.03	Regularização e compactação do terreno	m2	4.800,00
03.04	Locação da obra	m2	4.900,00
03.05	Escavação manual (até 2,00m), exceto rocha CREA-AM	m3	289,01
03.06	Apiloamento de fundo de valas e pisos à maco principale.	m2	172,40
03.07	Apiloamento de fundo de valas e pisos à macocERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 20/08	m3	123,38
03.08	Aterro c/-fornecimento de material	m3	393,12
	09 JAN 2003		337,11
04	FUNDAÇÃO SIMPLES Este Documento e parte integrante		
04.01	Concreto macro da Certidão de Acervo Técnico expedida nesta data	m3	8.62
04.02	Concreto ciclópico com 30% de pedra de mão	m3	102,69
04.03	Forma de tábua p/ concreto aproveitado 2 vezes	m2	1.140,30
04.04	Ferragem CA-50 D= 10mm a 25mm	kg	8.566,20
04.05	Concreto estrutural Fck=20 Mpa em fundação (preparo, lançamento e aplicação)	m3	142.77
04.06	Desforma	m2	102,69
	American Settlement		102,00





05.05	Concreto estrutural Fck=20 Mpa em estrutura (preparo, escoramento e aplicação	m3	109,98
05.06	Laje pre-fabricada trelicada q=250kg/m2 vao 6 e 7m colocada	m2	1.979,64
05.07	Impermeabilização de laje c/ sija nº 1	m2	125,53
05.08	Pintura em laje c/ igol	m2	125,53
05.09	Argila expandida	m3	6,95
06	PAREDES E PAINÉIS		
06.01	Alvenaria de tijolo furado (10x20x20) 1/2 vez	m2	2.104,13
06.02	Elemento vazado de cimento / areia 20x20x10	m2	39,00
06.03	Divisoria de granito	m2	47,25
07	COBERTURA		
07.01	Estrutura metálica para cobertura	m2	2.962,44
07.02	Cobertura em telha cerâmica	m2	2.962,44
07.03	Cumeeira p/ telha ceràmica	m	280,20
07.04	Condutor de tubo pvc e conexões	m	36,00
07.05	Rufo em chapa galvanizada # 24	m	72,10
08	ESQUADRIAS		
08.01	Porta chapeada c/ visor, padrão SEDUC	m2	55,02
08.02	Prta de ferro veneziana	m2	6,31
08.03	Porta de alumínio veneziana	m2	27,48
08.04	Janela de ferro tipo basculante c/ estrutura p/ ar condicionado padrão SEDUC	m2	307,55
08.05	Janela de ferro tipo basculante padrão SEDUC	m2	115,08
00.00			
08.06 08.07	Janela de ferro moldura p/ vidro c/ postigo tipo passa-prato padrão SEDUC Veneziana metálica	m2	6,30
08.07	Chumbagem e acabamento de portas de ferro tipo caixilha com uma ou duas	m2	61,30
08.08	folhas	m2	61,53
08.09	Chumbagem e acabamento de caixilho de ferro, basculante ou fixo	m2	422,63
08.10	Chumbagem veneziana metalica	m2	61,30
09	VIDRO Vidro lieo transparente 5mm		
09.01 09.02	CEPTIPIO DE APEDIO TÉCNICO Nº 32	m2	422,63
09.02	The state of the s	m2	31,68
10	REVESTIMENTO 09 JAN 2003		
10.01	Chanisco traco 1:3 Este Documento e parte integrante	0	4 504 44
10.02	da Certidão de Acerva Tecnico	m2 m2	4.591,44
10.03	Reboco paulista 1:2 (e=5mm) expedida nesta data.	m2	358,98 4.232,46
10.04	Azulejo branco 20x20cm tipo A (extra)	m2	358,98
10.05	Rejuntamento p/azulejo ou cerâmica c/cimento branco e=3mm	m2	358,98
10.06	Limpeza de revestimentos	m2	358,98
	DAMMENTAGÃO		
11 11.01	PAVIMENTAÇÃO		
11.01	Lastro impermeabilizado de concreto estrutural fck 15 mpa	m3	228,57
11.02	Argamassa de regularização - 3cm Lajota cerâmica antiderrapante - 20x30cm	m2	1.935,65
11.04	Piso korodur 10mm	m2	132,20





12	PEITORIL, SOLEIRAS E RODAPÉS			
12.01	Peitoril em granito 1=0,20m		m	495,28
12.02	Soleira de granito		m	15,10
12.03	Rodapé de korodur		m	1.229,10
13	PINTURA			
13.01	Aparelhamento em paredes c/ selador acrilico		m2	4.232,46
13.02 13.03	Massa corrida acrílica Pintura acrilica - 2 demãos		m2	4.232,46
13.03	Aparelhamento em esquadrias de ferro com zarcã	o comum	m2 m2	4.232,46 993,48
13.05	Pintura esmalte em esquadrias de ferro- 2 demão	o comun	m2	993,48
15.05	rintura estriate em esquadrias de leno- 2 demao		1112	333,40
13.06	Aparelhamento em estrutura e veneziana e rufos r	netalicos c/ zarcão comum	m2	6.203,94
13.07	Pintura esmalte em estrutura e veneziana e rufos i	metalicos 2 demãos	m2	6.203,94
13.08	Pintura TELHACRYL p/ telha de barro		m2	7.133,81
13.09	Pintura com resina acrílica em piso - 3 demãos		m2	1.935,65
13.10	Pintura novocar em calçadas		m2	176,40
14	APARELHOS E METAIS			
14.01	Saboneteira branca em louça		und	5,00
14.02	Cabide duplo branco em louça		und	6,00
14.03	Porta papel branco - 15x15 em louça		und	8,00
14.04	Lavatório de louça branco s/ coluna c/ acessórios		und	4,00
14.05	Chuveiro com articulação cromado inclusive regist	ro	und	3,00
14.06	Vaso sanitário branco c/ caixa de descarga acopla	da/comp.	und	18,00
14.07	Mictório calha inox		m	2,70
14.08	Suporte c/ deposito p/ sabão liquido		und	24,00
14.09	Bancada em granito p/ lavatório de apor c/ 10 cubi	as (6,80x060)m	und	2,00
	Bancada em granito p/ pia de cozinha c/ 02 cubas	grandes em aco inox		
14.10	(3,80x0,60)m		und	1,00
15	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
15.01	Assentamento de eletroduto PVC 1/2"			240.00
15.02	Assentamento de eletroduto PVC 3/4"		m	310,00
15.03	Assentamento de eletroduto PVC 1"	CREA-AM	n m	458,00
15.04	Assentamento de eletroduto PVC 1 1/4"	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		160,00 25,00
15.05	Assentamento de eletroduto PVC 1 1/2"	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 20/	m	134,00
15.06	Assentamento de eletroduto PVC 2"		m	29,00
15.07	Assentamento de eletroduto PVC 3"	09 JAN 2003	m	25,00
15.08	Colocação de eletroduto PVC 4"		m	34,00
15.09	Colocação de curvas pvc p/ eletrodutos 1/2"	Este Documento e parte integrant da Certidão de Acervo Técnic	9	31,00
15.10	Colocação de curvas pvc p/ eletrodutos 3/4"	expedida nesta data.	und	112,00
15.11	Colocação de curvas pvc p/ eletrodutos 1"		und	13,00
15.12	Colocação de curvas pvc p/ eletrodutos 1 1/4"		und	3,00
15.13	Colocação de curvas pvc p/ eletrodutos 1 1/2"		und	6,00
15.14	Colocação de curvas pvc p/ eletrodutos 2"		und	3,00
15.15	Colocação de curvas pvc p/ eletrodutos 3"		und	3,00
15.16	Assentamento de curvas pvc p/ eletroduto 4"		und	6,00
15.17	Colocação de luvas PVC p/ eletrodutos 1/2"		und	126,00
15.18	Colocação de luvas PVC p/ eletrodutos 3/4"		und	252,00
15.19	Colocação de luvas PVC p/ eletrodutos 1"		und	45,00
15.20	Colocação de luvas PVC p/ eletrodutos 1 1/4"		und	8,00



SEINF

Secretaria de Estado de Infra-estrutura



15.25	Colocação de conjunto bucha arruela galvanizada 1 /2"	und	260,00
15.26	Colocação de conjunto bucha arruela galvanizada 3/4"	cj	285,00
15.27	Bucha / arruela 1"	und	45,00
15.28	Colocação de conjunto buchas e arruela galvanizada 1 1/4"	und	17,00
15.29	Colocação de conjunto buchas e arruela galvanizada 1 1/2"	cj	17,00
15.30	Colocação de conjunto buchas e arruela galvanizada 2"	cj	11,00
15.31	Colocação de conjunto buchas e arruela galvanizada 3"	oj	11,00
15.32	Colocação de conjunto buchas e arruela galvanizada 4"	cj	11,00
15.33	Eletrocalha 6.0m	und	12,00
15.34	Caixa otogonal - fundo movel	und	276,00
15.35	Colocação de caixa 4x2"	und	308,00
15.36	Caixa passa. (15x15) cm	und	84,00
15.37	Instalação de luminária fluorescente, completa, com 2 lâmp. De 40w	und	294,00
15.38	Instalação de luminária fluorescente, completa, com 2 lâmp. De 20w	und	7,00
15.39	Bocal de louca E- 27	und	56,00
15.40	Luminaria p/ lampada incandescente do patio	und	25,00
15.41	Fornecimento e instalação de poste metalico c/ 02 globos p/ suporte das luminarias V. S. 250x200V c/ fiação interna e acessórios - h=3,20	und	6,00
15.42	Instalação de quadro de distribuição c/ barramento 24 circ.	und	6,00
15.43	Instalação de quadro de distribuição c/ barramento 32 circ.	und	2,00
15.44	Instalação de quadro de distribuição de 12 circuitos c/ barram.	und	3,00
15.45	Conjunto airstop c/ disjuntor bipolar de 40A	und	38,00
15.46	Instalação de interruptores c/ caixa 4x2", de uma tecla	und	13,00
15.47	Instalação de interruptores c/ caixa 4x2", de duas teclas	und	6,00
15.48	Instalação de interruptor de 3 teclas c/ caixa 4x2"	und	17,00
15.49	Instalação de tomadas simples, de embutir, c/ caixa 4x2"	und	137,00
15.50	Instalação de tomadas bifasica, c/ espelho 4x2"	und	6,00
15.51	Instalação de disjuntores monopolares	und	17,00
15.52	Instalação de disjuntores bipolares de 15A a 30A	und	17,00
15.53	Instalação de disjuntores tripolares de 15A a 30A	und	4,00
15.54	Instalação de disjuntores tripolar de 100A	und	2,00
15.55	Haster de aterramento 5/8" - c=2,40m	und	11,00
15.56	Haster de aterramento 3/4" - c=3,00m	und	7,00
15.57	Cabo nu # 16mm2	m	140,00
15.58	Perfilado metálico	und	13,00
15.59	Instalação de cabo logico	m	502,00
15.60	Instalação de cabo # 2,5mm2	m	3.220,00
15.61	Instalação de cabo # 4mm2	m	1.680,00
15.62	Installação de Cabo # Offina	m	350,00
15.63	Instalação de cabo # 10mm2	m	630,00
15.64	Instalação de cabo # 16mm2	m	245,00
15.65	Instalação de cabo # 25mm2 09 JAN 2003	m	420,00
15.66	Fita isolante de alta fusão 20cm	und	14,00
15.67	Fita isolante comum Subestação de 150KVA - palanque Este Documento e parte integrante da Certidão de Aceryo Técnico	und	42,00
15.68	Subestação de 150KVA - palanque expedida nesta data	und	2,00
16	INSTALAÇÕES HIDRAULICA		
16.01	Assentamento de tubo PVC liso de 50mm	und	10,00
16.02	Assentamento de tubo PVC liso de 32mm	und	5,00
16.03	Assentamento de tubo PVC liso de 25mm	und	26,00
16.04	Assentamento de tubo PVC liso de 20mm	und	10,00
16.05	Colocação de joelho PVC liso 32mm	und	6,00
16.06	Colocação de joelho PVC liso 25mm	und	12,00
16.07	Colocação de joelho PVC liso , redução de (32x25)mm	und	3,00



SEINF

Secretaria de Estado de Infra-estrutura



2015a. all	Secretaria de Estado de inira-estro	itura	MAINTERIA
16.10	Colocação de joelho de PVC liso -rosca de 20mm	und	24,00
16:11	Colocação de TEE de PVC liso de 25mm	und	14,00
16.12	Colocação de TEE de PVC liso-rosca, redução de (32x 25)mm	und	12,00
16.13 [₹]	Colocação de TEE de PVC liso-rosca, redução de (25x20)mm	und	17,00
16.14	Colocação de TEE de PVC liso, redução de (50x32)mm	und	4,00
16.15	Colocação de união de PVC liso, de 32mm	und	7,00
16.16	Colocação de união de PVC liso, de 50mm	und	7,00
16.17	Colocação de adaptador de pvc liso rosca de 20mm x1/2"	und	4,00
16.18	Registro de pressão c/ canopla 1/2"	und	4,00
16.19	Colocação de adaptador de pvc liso rosca de 25mm x3/4"	und	6,00
16.20	Registro de gaveta bruto 3/4'	und	6,00
16.21	Colocação de adaptador de pvc liso rosca de 32mm x1"	und	5,00
16.22	Registro de gaveta bruto 1'	und	5,00
16.23	Colocação de adaptador de pvc liso rosca de 50mm x1 1/2"	und	2,00
16.24	Registro de gaveta bruto 1 1/2"	und	2,00
16.25	Torneira metálica cromado p/ jardim de 3/4	und	10,00
16.26	Fita veda rosca	und	3,00
16.27	Solda plástica	und	4,00
10.27	Reservatório metálico de 5.0001 pintado interno e externo c/ escada de acesso e	200	
16.28	base de concreto armado	und	2,00
16.29	Sistema de recalque p/ reservatório metálico elevado	und	2,00
16.30	Poço de captação de àgua subterraneas - 100m c/ D=4 1/2"	und	2,00
	A Paris Cap Cont Labricato de Aparita, Con desapo e VIII (a.		
17	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		
17.01	Caixa sinfonada (100x100x50)mm	und	7,00
17.02	Ralo sifonado cônico branco (100x40)mm	und	2,00
17.03	Grelha quadrada branca 100mm	und	4,00
17.04	Grelha redonda branca 100mm	und	5,00
17.05	Grelha redonda branca 150mm	und	2,00
17.06	Grelha redonda cromada 100mm	und	3,00
17.07	Colocação de joelhos 45° p/ esq. PVC 100mm	und	7,00
17.08	Colocação de joelhos 45° p/ esq. PVC 40mm	und	12,00
17.09	Colocação de inclhos 45º n/ esq. DVC 50mm	und	5,00
17.10			3,00
17.11	Colocação de joelhos 45° p/ esq. PVC 75mm Colocação de joelhos esg. PVC 40mm Colocação de joelhos esg. PVC 40mm Colocação de joelhos esg. PVC 40mm	und	38,00
17.12	Colocação de joelhos p/ esg. PVC 50mm	und	10,00
17.13		und	12,00
17.14	Colocação de joelhos p/ esg. PVC 75mm Colocação de joelhos p/ esg. PVC 100mm	und	14,00
17.15	Colocação de junção Y p/ esq. PVC, 40mm		12,00
17.16	Colocação de junção p/ esg. PVC, 50mm da Certidão de Acervo Técni	co und	
17.17	Colocação de junções p/ esg. PVC, 75mm expedida nesta data.	1 .	4,00
17.18	Colocação de junções p/ esg. PVC, 100mm	and	4,00
17.19	Colocação de fundação Y p/ esg. PVC, (100x50)mm	und	6,00
17.13	Colocação de junção Y p/ esg. PVC, (100x75)mm	und	9,00
17.21		und	9,00
17.22	Colocação de tês p/ esg. PVC, 75mm	und	7,00
	Colocação de tês p/ esg. PVC, 100mm	und	9,00
17.23	Terminal de ventilação p/ esg. PVC, 75mm	und	12,00
17.24	Vedação p/saida de vaso sanitário	und	14,00
17.25	Anel de borracha, 100mm	und	14,00
17.26	Assentamento de tubos p/ esg. PVC 40mm	m	22,00
17.27	Assentamento de tubos p/ esg. PVC 50mm	m	7,00
17.28	Assentamento de tubos p/ esg. PVC 75mm	m	44,00
17.29	Assentamento de tubos p/ esg. PVC 100mm	m	43,00
17.30	Assentamento tubo PVC 150mm	m	29,00
17.31	Fossa séptica em concreto armado 1.70 x 3,40m h=2.30m	und	2,00
17.32	Sumidouro D=2,00m h=4,00m	und	4,00





17.35				1,00
17.36	Caixa de gordura (80x80x60)cm, em alvenaria c/ tampa		und	1,00
17.37	Caixa de distribuição (80x80x100)cm, em alvenaria c/ tampa		und	2,00
18	INSTALAÇÕES TELEFONICA / LOGICA			
18.01	Colocação de pontos telefonicos	CREA-AM	und	5,00
18.02	Cabo telefonico 04 pares CERTI	DÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 20/08	m	385,00
18.03	Colocação de pontos logicos		und	12,00
18.04	Instalação de cabo logico	09 JAN 2003	m	359,00
	Este	Documento e parte integrante		
19	INSTALAÇÕES DE ÀGUAS PLUVIAIS	Certidão de Acervo Técnico		
19.01	Assentamento de tubos p/ esg. PVC 100mm	dida nesta data	m	34,00
19.02	Assentamento de tubos p/ esg. PVC 150mm		m	12,00
19.03	Caixa de areia (50x50x60)cm, em alvenaria s/ tampa		und	14,00
19.04	Valeta triangular em concreto		m	329,00
20	SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMB. A INCEND	NO		
20.01	Extintor - CO2 - 6KG	,,,,	und	2,00
20.01	Extintor - pó químico 12KG		und	1,00
20.02	Extintor - àqua 101		und	5,00
20.03	Extinui - agua 101		unu	5,00
21	SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
21.01	Muro padrão em alvenaria de tijolos e concreto, h=2,00r	n	m	305,00
21.02	Muro padrão em alvenaria de tijolos e concreto (h=1,00r (h=1,00m)c/ 02 portões (3,00x2,00)m e (2,00x2,00)m	m) e gradil metálico	_	115.00
21.02	Bancada em granito (2,05x0,40)m - secretária		m	115,00
21.03	Bancada em granito (2,05x0,40)m - secretaria Bancada em granito (2,55x0,40)m - cozinha		und	1,00
21.04	Prateleira de concreto		und	1,00
21.05			m2	19,68
	Tanque de alvenaria p/ lavagem de panelões		und	1,00
21.07	Armarios de madeira revestido c/ formica (sala dos prof.		m2	52,20
21.08	Armario de madeira revestido c/ formica c/ prateleiras p/	pia ou bancada	m2	3,60
21.09	Caixa p/ ar condicionado 18.000BTU'S, c/ grade		und	2,00
21.10	Gramagem em placa		m2	5.000,00
21.11	Muda de arvores		und	6,00
21.12	Quadro branca de fórmica (lousa) 3,00x1,25mn p/ pince	harden and a	und	25,00
21.13	Placas indicativas de acrilico (prog. Visual)		und	38,00
21.14	Placa com nome da escola		und	1,00
21.15	Guia de concreto		m	236,21
21.16	Pavimentação em blokret 10cm		m2	1.506,00
21.17	Poço de captação de àgua subterraneas - 100m com D	= 4"	und	1,00
21.18	Placa de bronze colocada		und	1,00
21.19	Limpeza da obra		und	1,00
21.20	Remoção dos entulhos		und	1,00





CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO COBERTO

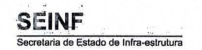
COMP	INOÇÃO DE GINASIO CODER	(10			
01	ADMINISTRAÇÃO				
01.01	Administração da obra		und	1,00	ĺ
02	INSTALAÇÕES PROVISORIAS				
02.01	Placa da obra		m2	20,0	00
02.02	Barração de obra c/ um pavimento		m2	30,0	00
02.03	Ligação provisória de água e instalação provis operários	sória de sanitário, p/ uso dos	und	1,0	00
02.04	Entrada de energia provisória bifasica de 40A	em poste de acariguara 6.00m	und	1,00	
02.05	Andaime metalico de encaixe		m2	459,00	
03	TRABALHO EM TERRA				
03.01	Raspagem e limpeza do terreno		m2	1.063,98	
03.02	Locação da obra	CREA-AM	m2	813,38	
03.03	Escavação manual (até 2,00m), exceto rocha	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 20 60	m3	80,70	
03.04	Apiloamento de fundo de valas e pisos à maç	CERTIDAD DE ACENTO TECHNOO II OCO	m2	137,87	
03.05	Reaterro apiloado de valas		m3	48,51	
03.06	Aterro c/ fornecimento de material	09 JAN 2003	m3	87,19	
03.07	Aterro c/ material disponivel na obra	La contracto de la contracto d	m3	32,19	
04	INFRA-ESTRUTURA	Este Documento e parte integrante da Certidão de Acervo Técnico			
04.01	Concreto macro	expedida nesta data.		3,60	
04.02	Concreto ciclópico com 30% de pedra de mão	Section (Section)	m3	10,58	
04.03	Forma e desforma de tábuas aproveit. 3 veze:		m2	149,87	
				1 10,01	
04.04	Concreto usinado fck 18 mpa (fornecimento, l	ançamento e aplicação	m3	28,59	
04.05	Ferragem CA-50A D= 10mm a 25mm		kg	2.001,00	
05	SUPRA-ESTRUTURA				
05.01	Forma e desforma tábuas aproveitamento 3 v	ezes	m2	499,95	
05.02	Concreto usinado fck 20 mpa (fornecimento, I	ançamento e aplicação	m3	34,37	
05.03	Ferragem CA-50A D= 10mm a 25mm		kg	2.407,00	
06	PAREDES E PAINÉIS				
06.01	Alvenaria de tijolos furado (10x20x20) 1/2 vez		m2	511,80	
06.02	Alvenaria de tijolos furado (10x20x20) 1 vez		m2	47,04	
06.03	Divisoria de granito		m2	63,88	
07	COBERTURA				
07.01	Estrutura metalica p/ cobertura		m2	1.101,96	
07.02	Cobertura c/ telha de aluminio trapezoidal e=	0,05mm	m2	1.101,96	
07.03	Vigas metalicas treliçada		m	108,30	
07.04	Forro PVC		m2	13,00	
08	ESQUADRIAS				
08.01	Porta de ferro de correr ou abrir, chapeada e	moldura para vidro	m2	7,56	
08.02	Porta tipo alambrado 2 folhas		m2	5,00	
08.03	Basculante de ferro tipo sassazaki		m2	8,40	
08.04	Alambrado em tela galvanizada 2"x2" e barra	chata 1 1/2"	m2	287,75	
08.05	Guarda corpo em ferro galv. D=2"		m	8,40	1
08.06	Porta de aluminio veneziana		m2	18,36	
08.07	Vidro liso transparente - 4mm		m2	8,40	





09	REVESTIMENTO			
09.01	Chapisco traco 1:3		m2	1.284,09
09.02	⊞mboço traço 1:2:4 (e=0,02m)		m2	149,64
09.03	Reboco paulista 1:2 (e=5mm)		m2	1.134,45
09.04	Cerâmica 20x20		m2	149,64
			1112	143,04
10	PAVIMENTAÇÃO			
10.01	Lastro impermeab. de concreto não estrutural		m3	54,93
10.02	Argamassa de regularização - 3cm		m2	795,87
10.03	Cerâmica 20x20		m2	65,89
10.04	Piso em korodur 10mm		m2	620,78
10.05	Rodapé de korodur		m	137,20
10.06	Calçada 8cm	CREA-AM	m2	94,90
11	SOLEIRAS E PEITORIS	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 200	=	0 1,00
11.01	Soleira de granito		m	3,95
11.02	Peitoril em granito 1=0,20m	09 JAN 2003	m	73,20
	In the second	119 3AN 2000	***	75,20
12	PINTURA	Este Documento e parte integrante		
12.01	Aparelhamento de paredes c/ selador acrilico	da Certidão de Acerya	m2	1.134,45
12.02	Massa corrida acrilica	expedida nesta data.	m2	1.072,05
12.03	Pintura acrilica - 2 demãos	AN AVERAGE COMMANDE	m2	1.134,45
	The state of the s		1112	1.104,40
12.04	Aparelhamento em esquadrias de ferro com zar	cão comum	m2	634,22
12.05	Pintura esmalte em esquadria de ferro - 2 demã	ios	m2	634,22
12.06	Aparelhamento em estrutura metalica com prim	er	m2	2.387,54
12.07	Pintura esmalte em estrutura metalica - 2 dema	aos	m2	2.387,54
12.08	Pintura novocar em piso de concreto		m2	109,20
12.09	Demarcação de quadra de esportes		m2	364,00
12.10	Pintura com resina acrílica em piso - 3 demãos		m2	256,78
			23.00	200,10
13	APARELHOS E METAIS			
13.01	Saboneteira branca em louça		und	15,00
13.02	Cabide duplo branco em louça		und	6,00
13.03	Porta papel branco - 15x15 em louça		und	10,00
13.04	Porta toalha de louça branca		und	6,00
13.05	Chuveiro com articulação cromado inclusive reg	istro	und	6,00
10.00	A STATE OF THE STA		3	3,55
13.06	Vaso sanitário branco c/ caixa de descarga aco	plada/completo	und	10,00
13.07	Caixa d' àgua - 1.0001		und	2,00
13.08	Mictório calha inox		m	1,54
13.09	Porta toalha de papel		und	2,00
13.10	Espelho oval		und	9,00
13.11	Bancada de granito c/ 5 cubas, 0,60x3,00m		und	1,00
13.12	Bancada de granito c/ 6 cubas, 0,60x4,00m		und	1,00
44	INSTALAÇÕES			
14 14.01	INSTALAÇÕES			
	Eletrica		und	1,00
14.02	Hidraulica		und	1,00
14.03	Sanitária		und	1,00
14.04	Sistema combate a incendio (extintores)		unđ	2,00
15	DIVERSOS			
15.01	Placas indicativas de acrílico (prog. Visual)		tom of	Special Control
15.02	Placa de bronze colocada		und	5,00
			und	1,00
15.03	Fossa séptica em alvenaria de 1 vez 1,30x2,60r	n h=1,80m	und	1,00
15.04	Sumidouro D=2,00 h=4,00m		und	1,00
15.05	Barra de apoio p/ deficiente		und	4,00
45.00	Instalação de refletores p/ quadra de esporte, co	ompleto, c/ lâmpadas vapor de		1







16	EQUIPAMENTOS PARA ESPORTE			прин
16.01	Tabela de basquete c/ torre de sustentação	Control of the second	und	2,00
16.02	Traves para futebol de salão	CREA-AM	und	2,00
16.03	Rede para futebol de salão	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO NO 2000	par	1,00
16,04	Poste de fogo 4" para volei		und	2,00
16.05	Rede para volei	09 JAN 2003	und	1,00
17	LIMPEZA	Este Documento e parte intagrante	love.	, ,
17.01	Limpeza permanente e final da obra	da Certidão de Acervo Técnico expedida nesta data.	und	1,00

Manaus, 04 de janeiro de 2008.

Eng,º Jerocílio Roberto Simões Alves da Silva Chefe do Departamento de Engenharia

Eng. Orlando Augusto Vieira de Matos Júnior Secretario Executivo



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP Pregão Eletrônico SRP Nº04/2020.

Processo Administrativo: 23125.012524/2019-51

ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE CONTRATOS FIRMADOS COM A INICIATIVA PRIVADA E ADM PÚBLICA

(Redação dada pela Instrução Normativa nº 5, de 26 de maio de 2017)

Declaro que a empresa, a empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, situado na Rua Londres, n.º 4, CJ Campos Elísios, CEP 69.045-130, Bairro, Planalto, CNPJ n.º 30.712.201/0001-82, inscrição estadual nº ISENTO , possui os seguintes contratos firmados com a iniciativa privada e a administração pública:

Nome do	Vigência do	Valor total do	Endereço
Órgão/Empresa	Contrato	contrato*	,
UNIFAP	360 DIAS	5.580.899,00	Rodovia Juscelino Kubitschek de Oliveira, 02, Marco Zero, Macapá/AP
IFAM PARINTINS/AM	90 DIAS	630.467,80	Estrada Odovaldo Novo s/n Bairro de Aninga/Parananema, na cidade de Parintins /Estado do Amazonas,
VALOR TOTAL DO	OS CONTRATOS	6.211.366,80	

Manaus/AM, 17 de Julho de 2020.

EFA Construções EIRELI Erison Pereira Farias Diretor Administrativo

> Erison Pereira Farias CPF: 913.979.792-91 RG: 21231540 Sócio Proprietário



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP Pregão Eletrônico SRP №04/2020.

Processo Administrativo: 23125.012524/2019-51

ANEXO VII - ATESTADO DE VISTORIA

ANEXO VII - b

A empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, situado na Rua Londres, n.º 4, CJ Campos Elísios, CEP 69.045-130, Bairro, Planalto, CNPJ n.º 30.712.201/0001-82, declara que conhece as condições locais para execução do objeto; que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza do trabalho, assumindo total responsabilidade por este fato e que não utilizará deste para quaisquer questionamentos futuros que ensejem desavenças técnicas ou financeiras com a contratante.

Declaro que me foi dado acesso às instalações da UNIFAP – Campus, bem como foram esclarecidas todas as questões por mim suscitadas, e também que tenho pleno conhecimento de todas as dificuldades relacionadas à execução dos serviços do objeto do Pregão SRP N° 04/2020.

Manaus/AM, 17 de Julho de 2020.

EFA Construções EIRELI Erison Pereira Farias Diretor Administrativo

> Erison Pereira Farias CPF: 913.979.792-91 RG: 21231540 Sócio Proprietário



PODER JUDICIÁRIO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Comarca de Manaus

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE CRÉDITO

CERTIDÃO Nº: 005025177 FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, no período de 20 anos anteriores a data de 13/07/2020, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.

Manaus, terça-feira, 14 de julho de 2020.

PEDIDO N°:



	Ministério da Economia Secretaria de Governo Digital Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação – SEPLANCTI IRE (da sede ou filial, guando a Código da Natureza Nº de Matrícula do Agente									
	a sede ou filia em outra UF)	l, quando a	Código da Jurídica	Natureza	Nº de Matrícula do Auxiliar do Comérc					
1:	360006	9355	2	305						
1 - RE	QUERIME	NTO	ı				1			
Nome:		EFA CONST	RUCOES ou do Age	EIRELI ente Auxiliar d		DA Junta	Comerci	ial do Estado do A	mazonas Nº FCN/RE	EMP
Nº DE VIAS 1	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO		DESCRIÇÃ:	O DO ATO / EVEI	NTO				######################################
<u>I</u>	223			BALANCO						
				MANAUS Local 2 Junho 2020 Data		N A	Nome: Assinatura	Legal da Empresa / i: le Contato:		
		TA COMER	CIAL							
	CISÃO SIN						ECISAO CO	OLEGIADA	_	
SII		ial(ais) igual(ais) ou ser	neinante(s):	SIM				À 6	o em Ordem decisão / Data
NÂ		_/	Res	ponsável	_ NÃO _	// Data		Responsável	Res	ponsável
_	ÃO SINGUL		ide desnad	:ho em folha a	aneva)	2ª Exigé	ência	3ª Exigência	4ª Exigência	5ª Exigência
Pro	ocesso defe	rido. Publiqu ferido. Publiq	e-se e arqı		штела)					
								_	// Data	Responsável
DECIS	ÃO COLEG	ADA				2ª Exigé	ência	3ª Exigência	4ª Exigência	5ª Exigência
=		-	=	cho em folha a	anexa)		¬			
=		rido. Publiqu ferido. Publiq	•	uive-se.		L	_	Ш	Ш	Ш
	/	/								
		Data				Vogal		Vogal		Vogal
						Preside	ente da	Turma		
OBSER	RVAÇÕES									



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1053066 em 03/06/2020 da Empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, Nire 13600069355 e protocolo 200206605 -02/06/2020. Autenticação: 5287234FD41AF367CB74D9C127D17675D8A8BD. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://www.jucea.am.gov.br e informe nº do protocolo 20/020.660-5 e o código de segurança eXQa Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/06/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo				
Número do Protocolo Número do Processo Módulo Integrador Data				
20/020.660-5 AME2000131368 02/06/2020				

Identificação do(s) Assinante(s)			
CPF Nome			
913.979.792-91	ERISON PEREIRA FARIAS		



Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas

BALANÇO PATRIMONIAL 2019

EFA CONSTRUÇÕES EIRELI

LEVANTADAS EM 31/12/2019

CNPJ: 30.712.201/0001-82

NIRE: 1360006935-5

ENDEREÇO: Rua Londres, 4
Conjunto Campos Elíseos
BAIRRO Planalto
CEP: 69.045-130

MANAUS - AM

NOTAS EXPLICATIVAS

Sem qualquer reserva, a empresa: EFA CONSTRUÇÕES EIRELI

Declara que estas Demonstrações Contábeis foram elaboradas rigorosamente de acordo com a ITG 1000

Com sede nesta Capital, Manaus/AM, Rua Londres, n° 4, Conjunto Campos Elíseos, Bairro Planalto, CEP 69.045-130

Natureza Jurídica: Empresário Inidividual de Responsabilidade Limitada - EIRELI

Porte:

ME (MicroEmpresa)

Sua regência se dá pelo Ato Constitutivo.

Início das suas atividades em: 15/06/2018

Capital Social: R\$600.000,00

Regime Tributário - Simples Nacional

Cadastro

A empresa EFA CONSTRUÇÕES EIRELI

Possui os seguintes registros e inscrições:

Registro Empresarial está devidamente registrado na JUCEA Sob o número: 1360006935-5

CNPJ Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob nº 30.712.201/0001-82

PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS:

NOTA 01

O sistema de contabilização, bem como as demonstrações contábeis e financeiras foi elaborado com observação dos Princípios Fundamentais de Contabilidade e as Normas Brasileiras de Contabilidade.

NBC - ITG 1000, conforme resolução CFC nº 1418/2012.

Junta Comercial do Estado do Amazonas

2

NOTA 02

A prática contábil adotada é pelo regime de competência.

NOTA 03

Os direitos e obrigações da empresa estão em conformidade com seus efetivos valores reais.

NOTA 04

As aplicações financeiras quando existentes, estarão demonstradas pelo valor das aplicações acrescidas dos rendimentos correspondentes, apropriados até a data do Balanço, com base no regime de competência.

NOTA 05

As receitas da empresa são apuradas por meio de notas fiscais de serviços.

NOTA 06

As despesas da empresa são apuradas através de Notas Fiscais e Recibos em conformidade com as exigências fisco legais.

NOTA 07

Vidas úteis e taxas de depreciação: A depreciação dos Ativos Imobilizados foi realizada pelo método linear com base nas vidas uteis, estimada sobre o valor residual.

- Instalações (4% a.a)

- Moveis e utensílios (10% a.a),

- Equipamentos de Informática (33,3% a.a)

- Maquinas e Equipamentos (10%a.a)

Manaus / AM, 31 de Dezembro de 2019

RESPONSAVEL: ERISON PEREIRA FARIAS CPF: 913.979.792-91 TÉCNICO CONTABIL
MARCELO LOPES
CPF: 342.718.482-04
CRC- AM - 014250/O-2

ERISON CONSTRUÇÕES EIRELI

Rua Londres, n° 4, Conjunto Campos Elíseos, Bairro Planalto, CEP 69.045-130, MANAUS - AMAZONAS CNPJ N° 30.712.201/0001-82

TERMO DE ABERTURA/ENCERRAMENTO

Declara-se ciente o Titular que teve vistas dos documentos demonstrativos do BALANÇO PATRIMONIAL e do resultado econômico da Empresa, cujas operações próprias do estabelecimento vêm apresentadas a seguir:

ERISON CONSTRUÇÕES EIRELI

Rua Londres, n° 4, Conjunto Campos Elíseos, Bairro Planalto, CEP 69.045-130, MANAUS - AMAZONAS CNPJ Nº 30.712.201/0001-82 NIRE - 1360006935-5 **EXERCICIO - 31/12/2019**

Nestes termos pede a autenticação do BALANÇO PATRIMONIAL em anexo já autenticado pelo Junta Comercial.

Manaus/AM, 31 de Dezembro de 2019.

Erison Pereira Farias Marcelo Lopes CPF: 913.979.792-91 CPF: 342.718.482-04 Titular- Administrador

CRC/AM 014250/O-2

Contador

EFA CONSTRUÇÕES EIRELI ME CNPJ (MF) Nº: 30.712.201/0001-82 NIRE: (JUCEA): 1360006935-5

RUA LONDRES, nº 4, CONJUNTO CAMPOS ELISEOS. BAIRRO PLANALTO, CEP 69042-130, MANAUS/AM

	ACUMULADO	ACUMULADO		ACUMULADO	ACUMULADO
	<u>2019</u>	<u>2018</u>		<u>2019</u>	2018
	R\$ mil	R\$ mil		R\$ mil	R\$ mil
<u>ATIVO</u>			<u>PASSIVO</u>		
CIRCULANTE			CIRCULANTE		
Caixas	715.890,00	100.000,00	Fornecedores nacionais	988.497,50	354.976,21
Bancos	620.520,30	42.689,10	Emprestimos e Financiamentos	493.150,40	186.346,27
Duplicatas a receber	1.236.800,30	525.630,10	Obrigações fiscais	217.563,20	122.340,52
Impostos a recuperar Estoques	0,00 490.250,00	0,00 425.365,20	Obrigações trabalhistas Provisões	106.103,50 350.589,20	64.834,21 54.348,25
Adiantamento a empregado	0,00	0,00	Total do circulante	2.155.903,80	782.845.46
Adiantamento a fornecedor	0.00	0.00	Total do circulante	2.133.903,80	782.845,40
Total do circulante	3.063.460,60	1.093.684,40	PASSIVO NÃO CIRCULANTE		
			Emprestimos Mutuos	0,00	0,00
ATIVO NÃO CIRCULANTE			Total do exigível a longo prazo	0,00	0,00
IMOBILIZADOS			TOTAL PASSIVO NÃO CIRCULANTE	0.00	0.00
Móveis e Utensílios	156.350,00	88.120.00		-,	
Máguinas e Equipamentos	230.140,20	150,200,50	PATRIMÔNIO LÍOUIDO		
Instalações	0,00	0,00	Capital social	1.000.000,00	100.000,00
		<u> </u>	Reserva de capital	0,00	0,00
		·	Lucros acumulados	1.000.256,00	860.028,81
			Prejuizos acumulados	0,00	0,00
			Total do patrimônio líquido	2.000.256,00	960.028,81
Veículos	250.360,80	140.695,21			
Terreno	509.648,20	270.174,16			
Depreciação acumulada	-53.800,00	0,00			
TOTAL DO ATIVO NÃO CIRCULANTE	1.092.699,20	649.189,87			
	,				
TOTAL DO ATIVO	4.156.159,80	1.742.874,27	TOTAL DO PASSIVO	4.156.159,80	1.742.874,27

MANAUS/AM, 31 de dezembro de 2019.

ERISON PEREIRA FARIAS

Titular CPF nº: 913.979.792-91 MARCELO LOPES TECNICO CONTABIL CRC - AM 014250/O-2 CPF n° 342.718.482-04



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1053066 em 03/06/2020 da Empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, Nire 13600069355 e protocolo 200206605 - 02/06/2020. Autenticação: 5287234FD41AF367CB74D9C127D17675D8A8BD. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://www.jucea.am.gov.br e informe nº do protocolo 20/020.660-5 e o código de segurança eXQa Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/06/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

EFA CONSTRUÇÕES EIRELI ME CNPJ (MF) N°: 30.712.201/0001-82

NIRE: (JUCEA): 1360006935-5

RUA LONDRES, nº 4, CONJUNTO CAMPOS ELISEOS. BAIRRO PLANALTO, CEP 69042-130, MANAUS/AM

DEMONSTRAÇÕES DO RESULTADO - CUMULATIVO PARA OS EXERCÍCIOS FINDADOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2018 E 31 DEZEMBRO DE 2019

	<u>2019</u>	<u>2018</u>
	<u>R\$ mil</u>	R\$ mil
RECEITA OPERACIONAL BRUTA		
Vendas de Mercadorias e Serviços	3.643.231,30	3.085.452,60
DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		
Deduções de Tributos, Abatimentos e Devoluções	-750.035,00	-586.235,99
RECEITA OPERACIONAL LÍQUIDA	2.893.196,30	2.499.216,61
CUSTOS DAS MERCADORIAS VENDIDAS E SERVIÇOS		
Custos das Mercadorias Vendidas e Serviços Prestados	-1.380.200,58	-1.232.245,20
LUCRO OPERACIONAL BRUTO	1.512.995,72	1.266.971,41
DESPESAS OPERACIONAIS	-280.455,60	-202.154,20
Despesas administrativas	-19.700,00	-14.284,32
Despesas com Vendas	-22.415,50	-18.969,78
Outras Despesas		
	1.190.424,62	1.031.563,11
RESULTADO OPERACIONAL FINANCEIRO		
DAS - SIMPLES NACIONAL	-190.168,62	-171.534,30
DECILITADO DO EVEDOTORO		
RESULTADO DO EXERCICIO	1.000.256,00	860.028,81

Manaus/AM, 31 de dezembro de 2019.

ERISON PEREIRA FARIAS Sócio-Administrador CPF nº : 913.979.792-91 MARCELO LOPES TEC. CONTABIL CRC-AM 014250/O-2 CPF 342.718.482-04



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1053066 em 03/06/2020 da Empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, Nire 13600069355 e protocolo 200206605 - 02/06/2020. Autenticação: 5287234FD41AF367CB74D9C127D17675D8A8BD. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://www.jucea.am.gov.br e informe nº do protocolo 20/020.660-5 e o código de segurança eXQa Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/06/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

EFA CONSTRUÇÕES EIRELI ME CNPJ (MF) N°: 30.712.201/0001-82

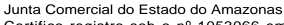
NIRE: (JUCEA): 1360006935-5

Balanço Patrimonial encerrado em 31.12.2019 INDICES

Liquidez Corrente	= =	Ativo Circulante Passivo Circulante	3.063.460,60 2.155.903,80	1,42
Liquidez Seca	=	Ativo Circulante - Estoque Passivo Circulante	2.573.210,60 2.155.903,80	1,19
Endevidamento Geral	=	Passivo Circulante + Passivo Não Circulante Patrimônio Líquido	2.155.903,80 2.000.256,00	1,08
Liquidez Geral	=	Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo Passivo Circulante + Exigível a Longo Prazo	3.063.460,60 2.155.903,80	1,42
Solvencia Geral	=	Ativo Total Passivo Circulante + Exigível a Longo Prazo	<u>4.156.159,80</u> <u>2.155.903,80</u>	1,93

MANAUS/AM, 31 DE DEZEMBRO DE 2019.

ERISON PEREIRA FARIAS Titular CPF- 913.979.792-91 MARCELO LOPES TECNICO CONTABIL CRC-AM 014250/O-2 CPF 342.718.482-04



Certifico registro sob o nº 1053066 em 03/06/2020 da Empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, Nire 13600069355 e protocolo 200206605 - 02/06/2020. Autenticação: 5287234FD41AF367CB74D9C127D17675D8A8BD. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://www.jucea.am.gov.br e informe nº do protocolo 20/020.660-5 e o código de segurança eXQa Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/06/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo			
Número do Protocolo Número do Processo Módulo Integrador Data			
20/020.660-5	AME2000131368	02/06/2020	

Identificação do(s) Assinante(s)			
CPF Nome			
913.979.792-91	ERISON PEREIRA FARIAS		
342.718.482-04	MARCELO LOPES		



Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas



Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa Departamento de Registro Empresarial e Integração Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação Junta Comercial do Estado do Amazonas

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, de NIRE 1360006935-5 e protocolado sob o número 20/020.660-5 em 02/06/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1053066, em 03/06/2020. O ato foi deferido eletrônicamente pelo examinador Ademar Luiz Dorneles.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Alberto Pacheco da Silva Ladeira. Para sua validação, deverá ser acessado o sitio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (http://portalservicos.jucea.am.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)		
CPF	Nome	
913.979.792-91	ERISON PEREIRA FARIAS	

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	
913.979.792-91	ERISON PEREIRA FARIAS	
342.718.482-04	MARCELO LOPES	

Manaus. quarta-feira, 03 de junho de 2020



Documento assinado eletrônicamente por Ademar Luiz Dorneles, Servidor(a) Público(a), em 03/06/2020, às 11:58 conforme horário oficial de Brasília.



A autencidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucea informando o número do protocolo 20/020.660-5.

Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1053066 em 03/06/2020 da Empresa EFA CONSTRUCOES EIRELI, Nire 13600069355 e protocolo 200206605 - 02/06/2020. Autenticação: 5287234FD41AF367CB74D9C127D17675D8A8BD. Alberto Pacheco da Silva Ladeira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse http://www.jucea.am.gov.br e informe nº do protocolo 20/020.660-5 e o código de segurança eXQa Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/06/2020 por Alberto Pacheco da Silva Ladeira Secretário-Geral.

Dadie pág. 11/1



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	
600.742.212-72	ALBERTO PACHECO DA SILVA LADEIRA	



Manaus. quarta-feira, 03 de junho de 2020



Junta Comercial do Estado do Amazonas



No. 241/2014

Nome:

CARLOS ANTONIO DOS SANTOS OLIVEIRA

No. CREA:

4569-D/AM-RR Modalidade(s): ENGENHEIRO CIVIL

Endereço:

RUA 13 N.81 QUADRA E

SAO JOSE I - MANAUS/AM

Atribuições: ART 7 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA.

Certificamos, para fins de Acervo Técnico, de acordo com a resolução No. 1.025 de 30 de outubro de 2009 do CONFEA, que dos arquivos deste CREA constam a(s) seguinte(s) Anotações de Responsabilidade Técnica:

1. Referente a ART No. 8128/2009 de 20/05/2009

Contratante: SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA-SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV BRASIL, S/Nº, COMPENSA

- MANAUS/AM Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.350,81

REGISTRO DO CONTRATO Nº 016/2009-SEINF

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVÊNCIA DO IGARAPÉ DO FRANCO -

MANAUS/AM

PRAZO: 12 MESES VALOR: 14.814.350,81

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade : CONTRATO

2. Referente a ART No. 17840/2009 de 06/10/2009

SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA-SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV BRASIL, S/Nº, COMPENSA

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.350,81

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

Ref.: 1° Termo Aditivo ao Contrato N° 016/2009 - SEINF.

- ADITIVO DE VALOR (R\$ 1.000.068,00)-

OBJETO: Construção do Parque de Convivência do Igarapé do Franco - Manaus

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade : Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao,

aditivo, etc.)

Especificação : TERMO ADITIVO (VINCULAR À ART ORIGINAL).

3. Referente a ART No. 13587/2010 de 06/07/2010

Contratante: SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV BRASIL, S/N, COMPESNSA

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.350,81

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REF.: AO 2° TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 016/2009 - SEINF

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVENCIA DO IGARAPE DO FRANCO -MANAUS / AM

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade: Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao,

aditivo, etc.)

Especificação : TERMO ADITIVO (VINCULAR À ART ORIGINAL).



Eng. Civ. Anna Isabell E. Oliveira CREA - 6030 D/AM-RR / Mat. 331/98 CREA-AM Assessora Técnica



No. 241/2014

Nome:

CARLOS ANTONIO DOS SANTOS OLIVEIRA

No. CREA: Modalidade(s): ENGENHEIRO CIVIL

4569-D/AM-RR

Endereco:

RUA 13 N.81 QUADRA E

SAO JOSE I - MANAUS/AM

Atribuições: ART 7 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Certificamos, para fins de Acervo Técnico, de acordo com a resolução No. 1.025 de 30 de outubro de 2009 do CONFEA, que dos arquivos deste CREA constam a(s) seguinte(s) Anotações de Responsabilidade Técnica:

4. Referente a ART No. 14890/2010 de 21/07/2010

Contratante:

SECRETARIA DE STADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AVENIDA BRASIL, S/N, ALEIXO

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.350,81

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REF.: AO 3° TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 016/2009 - SEINF (Aditivo de

Prazo - 90 dias)

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVÊNCIA DO IGARAPÉ DO FRANCO -MANAUS / AM.

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade : Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao,

aditivo, etc.)

Especificação : TERMO ADITIVO (VINCULAR À ART ORIGINAL).

5. Referente a ART No. 16963/2010 de 12/08/2010

Contratante:

SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV. BRASIL, S/N, COMPENSA

MANAUS/AM

Valor Obra/Servico: R\$ 2.693.400,95

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REGRITRO DO 4° TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 016/2009 - SEINF

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVÊNCIA DO IGARAPÉ DO FRANCO -

MANAUS/AM.

- ADITIVO DE VALOR R\$ 2,693,400,95

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade : CONTRATO

6. Referente a ART No. 22465/2010 de 20/10/2010

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV. BRASIL, S/N, COMPENSA

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.359,81

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REF.: REGISTRO DO 5° TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 016/2009 - SEINF

- ADITIVO DE PRAZO, POR MAIS 45 (QUARENTA E CINCO) DIAS CORRIDOS.

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVÊNCIA DO IGARAPÉ DO FRANCO - MANAUS/AM.

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade: Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao,

aditivo, etc.)

Especificação : TERMO ADITIVO (VINCULAR À ART ORIGINAL).

Eng. Civ. Anna Isabell E. Oliveira

CREA - 6030 D/AM-RR / Mat. 331/98 CREA-AM Assessora Técnica



No. 241/2014

Nome:

CARLOS ANTONIO DOS SANTOS OLIVEIRA

No. CREA:

4569-D/AM-RR Modalidade(s): ENGENHEIRO CIVIL

Endereço:

RUA 13 N.81 QUADRA E

SAO JOSE I - MANAUS/AM

Atribuições: ART 7 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Certificamos, para fins de Acervo Técnico, de acordo com a resolução No. 1.025 de 30 de outubro de 2009 do CONFEA, que dos arquivos deste CREA constam a(s) seguinte(s) Anotações de Responsabilidade Técnica:

7. Referente a ART No. 26256/2010 de 07/12/2010

Contratante:

SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV. BRASIL, S/N, COMPENSA

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.350,81

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REF.: REGISTRO DO 6º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 016/2010 - SEINF

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVÊNCIA DO IGARAPÉ DO FRANCO -

- ADITIVO DE PRAZO, MAIS 120 (cento e vinte) DIAS CORRIDOS.

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade : Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao,

aditivo, etc.)

Especificação : TERMO ADITIVO (VINCULAR À ART ORIGINAL).

8. Referente a ART No. 7451/2011 de 08/04/2011

SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA-SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV BRASIL, S/Nº, IGARAPÉ DO FRANCO, 7600A, COMPENSA

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.350,81

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REF.: REGISTRO DO 7º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 016/2009-SEINF

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVENCIA DO IGARAPÉ DO FRANCO

-READEOUAÇÃO DO CRONOGRAMA FISICO FINANCEIRO-

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade : Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao,

aditivo, etc.)

Especificação : Cronograma/Orçamento

9. Referente a ART No. 7458/2011 de 08/04/2011

Contratante:

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA-SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: ALAMEDA COSME FERREIRA, 7600A, ALEIXO

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.350,81

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REF: REGISTRO DO 8° TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 016/2009-SEINF OBJETO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVENCIA DO IGARAPÉ DO FRANCO

-ADITIVO DE PRAZO DE 120 DIAS-

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade: Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao,

aditivo, etc.)

Especificação: Cronograma/Orçamento





No. 241/2014

Nome:

CARLOS ANTONIO DOS SANTOS OLIVEIRA

No. CREA:

4569-D/AM-RR

Modalidade(s): ENGENHEIRO CIVIL RUA 13 N.81 OUADRA E

Endereco:

SAO JOSE I - MANAUS/AM

Atribuições: ART 7 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Certificamos, para fins de Acervo Técnico, de acordo com a resolução No. 1.025 de 30 de outubro de 2009 do CONFEA, que dos arquivos deste CREA constam a(s) seguinte(s) Anotações de Responsabilidade Técnica:

10. Referente a ART No. 17682/2011 de 29/07/2011

Contratante:

SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA-SEINF

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AV. BRASIL, S/No, - MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 0,00

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REF: REGISTRO DO 9º TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE Nº 016/2009 OBJETIVO: CONST. DO PARQUE DE CONVIVENCIA DO IGARAPE DO FRANCO

ADITIVO DE PRAZO DE 90 DIAS. DATA DA ASS:22/07/2011.

11. Referente a ART No. 31537/2011 de 28/12/2011

Contratante:

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA -SEINFRA

Empresa Contratada: NV INDUSTRIA COMERCIO E CONSTRUCAO LTDA

Local Obra/Serviço: AVENIDA BRASIL, S/N, COMPENSA

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: R\$ 14.814.350,81

Vinculada a ART No. 8128/2009 de 14/05/2009

REF: REGISTRO DO 10° TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 016/2009-

SEINF

OBJETIVO: CONSTRUÇÃO DO PARQUE DE CONVIVENCIA DO IGARAPE DO

FRANCO

ADITIVO DE PRAZO DE 60 (SESSENTA) DIAS

Histórico: Conforme atestado anexo (23 páginas, emitido em 21/02/2014), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENG. CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUAM-SE: atividades da Eng. Elétrica (Pára-raios, Subestação e Instalação de cabo lógico) e da Mecânica (Instalação de ar condicionado), salvos como apoio civil. E ainda: Urbanização (plantios diversos e gramagem em placas), todas por serem atividades fora das atribuições do profissional. CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, cabe aos seus emissores.

Manaus, 27 de margo de 2014

EKAMON BARBOSA FIRMINO NETO ENGENHEIRO CIVIL

PRESIDENTE

Eng. Civ. Anna Isabell E. Oliveira CREA - 6030 D/AM-RR / Mat. 331/98 CREA-AM Assessora Técnica



Contrato

: CT-00016/2009-SEINF

Valor Inicial:

14.814.350,81

Bem Público

IGARAPÉ DO FRANCO

Valor Aditado :

3.693.468,95

Objeto

Construção do Parque de Convivência do Igarapé do Franco, Manaus/Am.

Valor do Reajuste :

0.00

Contratante

SEINF - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF

Valor Final:

18.507.819.76

Contratado

Dias do Contrato :

365

Órgão Fiscalizador

84.459.783/0001-66 - N V CONSTRUCAO E COMERCIO LTDA : SEINF - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF

Dias Aditado :

585

Dias Atuais :

950

Ordem de Serviço

: NI

Vigência do :

14/05/2009 a 20/12/2011

Nº do Edital/Data

93/2008 - 03/12/2008

Contrato

Receb. Provisório

: 13/12/2011

Vigência de :

14/05/2009 a 20/12/2011

Receb. Definitivo

Fiscal da Contratante

: 29/01/2014 Paulo Celso Marinho Ribeiro, CREA: 12200-D/CREA-AM, Portaria: 1167/2011 Data: 15/12/2011

Execução

Responsável Técnico

: Carlos Antonio dos Santos Oliveira, CREA: 4569-D/AM-RR

Co-Responsável Técnico

Atestamos para os devidos fins que a empresa N V CONSTRUCAO E COMERCIO LTDA, CNPJ nº 84.459.783/0001-66, sediada no endereço , executou para a SEINF - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA - SEINF , CNPJ nº 05.533.935/0001-57, de acordo com contrato nº CT-00016/2009-SEINF, conforme o abaixo discriminado.

Código de Validação do

Atestado

: 2IA72-CZ59Q

Obra

: 1 - Instalações Gerais

Dimensão

0,000 M2

Municípios

Manaus - 100,00%

Grupo de Serviço : 200 - SERVIÇOS INICIAIS BÁSICOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
1.1	Administração da obra	MES	12,00
1.2	Barração de obra c/ um pavimento	3/1/1/ M2	400,00
1.3	Ligação provisória de água e sanitária	UN	1,00
1.4	Entrada de energia provisória	UN	1,00
1.5	Placa de obra	7014 M2	100,00
1.6	Tapume em compensado 6mm	M2	1.232,70
1.7	PROJETOS EXECUTIVOS .	nerta integrante	
1.7.1	arquitetura de Certidão de A	cervo Técnico UN	10.187,70
1.7.2	fundações expedida nesta data	UN	8.276,25
1.7.3	estrutura de concreto	UN	8.276,25
1.7.4	estrutura metalica para cobertura	UN	6.331,90
1.7.5	eletrica	M2	10.187,70
1.7.6	hidro-sanitária	UN	6.331,90
1.7.7	telefonia e lógica	UN	6.331,90
1.7.8	incêndio	UN	10.187,70

Grupo de Serviço

: 601 - DEMOLIÇÕES

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
3.1	Demolição de concreto armado c/ martelete	M3	90,00
3.2	Demolição de concreto simples	M3	50,10
3.3	remoção de meio fio	М	750,00
3.4	Carga de entulho em caminhão basculante	M3	10.141,00
3.5	Transporte de material de 1º/2º até 15 km (DNER)	мзкм	258.124,50
3.6	Espalhamento em bota-fora (DNER)	M3	13.299,67



Grupo de Serviç Código			Unid.	Quantidade
	Instalação de cabo #2,5mm²		M M	1.495,00
	Instalação de cabo #2,5mm		M	16.100,00
	Instalação de cabo #4mm²		M	
	Instalação de cabo #0mm²			575,00
	The state of the s		M	713,00
	Instalação de cabo #16mm²		M	460,00
	Instalação de cabo #25mm²		M	460,00
	Assentamento de eletroduto PVC 3/4"		М	920,00
	Assentamento de eletroduto PVC 1"		М	747,50
	Assentamento de eletroduto PVC 2"		М	667,00
9.1.10	Assentamento de eletroduto PVC 3"		М	138,00
	Colocação de curvas PVC p/ eletroduto 3/4"		UN	37,00
	Colocação de curvas PVC p/ eletrodutos 1"		UN	30,00
9.1.13	Colocação de curvas PVC p/ eletroduto 1 1/2"		UN	22,00
9.1.14	Colocação de curvas PVC p/ eletroduto 2"		UN	19,00
9.1.15	Colocação de curvas PVC p/ eletroduto 3"		UN	10,00
9.1.16	Fornecimento e instalação de poste metálico c/ 3 petalas v.s. 250x200V H=3.20	c/fiação interna e acessório	UN	10,00
9.1.17	Luminária tipo globo D=35/40 (meio alumínio e meio acrílico)		UN	20.00
	Luminária halógena blindada de 300W		UN	15,00
	Poste metálico secção de 15cmx15mx600cm com lampada vapor de sóc	dio 150W	UN	43,00
9.1.20	Luminária externa c/04 pétalas, lâmpada vapor sódio poste aço galvaniz		UN	6,00
	fiação Fornecimento e instalação de postes de concreto 15m/200kgf completo	UN	10,00	
9.1.22	Instalação de refletores p/ quadras de esporte, completo, c/ lâmpadas va	UN	74,00	
9.1.23	Poste de concreto armado secção duplo T tipo 11/600kgf		UN	12,0
9.1.24	Luminaria tipo projetor HP250V - lampada vapor de sodio		UN	30.00
	Caixa de passagem 0,40x0,40x0,40		UN	121,0
	Caixa de passagem 0,60x0,60x0,60		UN	29,0
	Quadro de distribuição de luz e força com barramento trifasico de cobre elertrolítico e disjuntores termomagnéticos conforme QDFL-10		UN	1,00
100000000000000000000000000000000000000	colocação de conj. bucha e arruela galvanizada 4"		CJ	4,00
	Cabo de alumínio nu 25mm2 (2 AWG)		M	15,00
	Cabo de cobre nu 25mm2		M	15.0
		EA-AM	M	92,0
	Instalação de cabo #6mm²	21.11.	M	
	Caixa de medicão trifásica	ONICO IV material de la companya del la companya de		6,0
		Telefornia de la constantia del constantia de la constantia de la constantia della constantia della constant	UN	2,00
	Caixa de passagem 0,60x0,60x0,60	201/	UN	1,00
		MAD 7117L	UN	1,00
	Cinta para fixação no poste	ito e parte integrante	UN	6,00
	Contestor or 25A	de Acervo Tecnico	UN	3,00
	Conector para naste de terra expedida nesta	data of	UN	15,00
	Conector parafuso fendido 25mm2		UN	10,00
9.2.13	Conector tipo estribo		UN	3,00
9.2.14	Cruzeta de madeira 90x115x2400mm		UN	2,00
9.2.15	Assentamento de curvas PVC p/ eletroduto 4"		UN	3,00
9.2.16	Fusível NH 600A		UN	3,00
9.2.17	Colocação de hastes p/ aterramento, inclusive cabeamento e conexões		UN	15,00
9.2.18	Isolador de disco 15 KV		М	6,00
9.2.19	Colocação de luvas PVC 4"		UN	5,00
9.2.20	Manilha sapatilha		M	3,00
9.2.21	Para-raios de baixa tensao, tensao de operacao 275v (vn=220v) e 150v	(vn=127v), corr.max. 19,5ka	М	3,0
	Poste de concreto armado secção duplo T tipo 11/600kgf u		UN	1,0
	Transformador trifasico 13,8kv/220-127v; 300kva imerso em oleo miner	al	UN	1,0
9.2.23	Miudezas Subestação		UN	1.U
9.2.23 9.2.24	Miudezas Subestação Assentamento de eletroduto PVC 1"			
9.2.23 9.2.24 10.1	Miudezas Subestação Assentamento de eletroduto PVC 1" Assentamento de eletroduto PVC 3/4"		M M	1,00 41,00 332,00

Obra

: 1 - Instalações Gerais

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

Grupo de Serviço : 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
10.4	Fio para Telefone ccl-50/12	M	1.432,00
10.5	Caixa de passagem CPR1 tipo R1 (80x35x50) em chapa de aço	UN	5,00
10.6	Caixa de distribuição DG Nº 03 (40x40x12) em chapa de aço)	UN	1,00
10.7	Caixa Nº01 (10x10x05)	UN	21,00
10.8	Caixa Nº01 TP	UN	3,00
10.9	Tomada padrão telebras, completa, inclusive espelho e caixa 4x2	UN	44,00

Grupo de Serviço : 3300 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
6.1	Escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	M3	792,35
6.2	Reaterro apiloado de valas	М3	733,70
6.3	Escoramento descontínuo de valas	M2	610,65
6.4	Esgotamento com bomba	H/H	677,35
6.5	Assentamento de tubo PVC p/ esgoto vinilfort DN=150 mm	M	419,75
6.6	Poço de visita - PVI 18	UN	14,00
6.7	Sistema compacto de tratamento de esgotos 100m²/dia	UN	1,00

upo de Servico : 3400 - INSTALAÇÕES HIDRAULIÇAS

Código	Serviço		Unid.	Quantidade
7.1	Escavação manual (até 2,00m) excete rocha		M3	1.026,00
7.2	Reaterro apiloado de valas	2 / MAR 2014	M3	950,13
7.3	Assentamento de tubo de PVC 3/4"	First Day	М	310,50
7.4	Assentamento de tubo de PVC 1"	da Cartidão do pane integrante	М	184,23
7.5	Assentamento de tubo de PVC 1 1/2"	expedida nesta data	М	233,91
7.6	Assentamento de tubo de PVC 2"		M	275,31
7.7	Tubo roscável de PVC branco, sem conexões Ø 3"		М	124,20
7.8	Registro de gaveta bruto 2"		UN	12,00
7.9	Conjunto de equipamento para Piscina de Bomba e f	Filtro V= 350m³	UN	2,00
7.11	conjunto de aquecedor para piscina, com bomba e fil	tro	UN	1,00

Grupo de Serviço : 3700 - SERVIÇOS ESPECIAIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
8.1.1	Locação da obra	M2	39,10
8.1.2	Escavação manual (de 4,00 a 6,00m) exceto rocha	МЗ	448,73
8.1.3	Apiloamento de fundo de valas e pisos à maço	M2	73,60
8.2.1	Concreto magro	M3	9,20
8.2.2	Forma de tábuas p/ concreto aproveit. 2 vezes	M2	40,25
8.2.3	Ferragem CA-50A D=10mm a 25mm	KG	6.340,00
8.2.4	Concreto estrutural Fck=25Mpa em fundações (preparo, lançamento e aplicação)	M3	78,20
8.2.5	2.5 Estaca raiz para 200kn - O tipo e comprimento das estacas deverão ser definidos por engenheiros		326,60
8.3.1	Forma aparente c/ compensado (resinado) 12mm incl. desforma	M2	453,53
8.3.2	Ferragem CA-50A D=10mm a 25mm	KG	3.891,00
8.3.3	Concreto estrutural Fck=25Mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	M3	36,80
8.3.7	Porta de alumínio veneziana	M2	1,73
8.3.9	reservatorio metálico elevado CAP 100 000litros	UN	1,00
8.2.5.a	a Estaca raiz para 200kn - O tipo e comprimento das estacas deverão ser definidos por engenheiros especializados em fundações, após análise das sondagens e recolhimento do subsolo		43,12
8.3.1.a	Forma aparente c/ compensado (resinado) 12mm incl. desforma	M2	453,53
8.3.2.a	Ferragem CA-50A D=10mm a 25mm	KG	3.891,00
8.3.3.a	Concreto estrutural Fck=25Mpa em fundações (preparo, lançamento e aplicação)	МЗ	36,80

2

SICOP

Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 3 de 23



: 4000 - URBANIZAÇÃO

Código	Serviço		Unid.	Quantidade
	Transporte de material de 1ª/2ª além de 15 km		T*KM	32.240.00
	Compactação de aterros a 95% proctor normal		M3	2.036,00
	Sub-base solo estabilizado granul. s/ mistura		M3	408,00
	Base solo estabilizado granul. s/ mistura		M3	367,00
	Sarjeta (0,40x0,10x1m)		М	300,00
0.000	Meio fio de concreto pré-moldado		М	300.00
	Imprimação		M2	1,439,83
	Pintura de ligação		M2	1,439,83
	Transporte de massa asfáltica DMT = 10 km		T*KM	2.246,14
	Fornecimento de AAUQ - Areia asfalto usinada a quent	te	T	224,61
	Espalhamento e compactação de AAUQ/CBUQ		M3	93,59
	Acácia de Constantinopla		UN	3,00
	Alpínia vermelha		UN	4.00
	Alpinia rosa		UN	7.00
	Alpinia variegota		UN	6,00
	Coração de Negro		UN	8.00
11.27.6			UN	9,00
	Ipê amarelo do cerado		UN	3,00
	Pau pretinho		UN	5,00
	Munguba		UN	3,00
	Pau-pombo altura 2,0/2,5m		UN	10.00
	Urucum altura 1,50m		UN	2,00
	Carpentária 2,0m	CREA-AM	UN	13.00
	Pau-mulato		UN	23,00
	Açaí altura 4,00m	A CERTIDAD DE ACERVO TEUNICO Nº 24/1/4	UN	8,00
	Ingá altura 2,00m		UN	15,00
	Sombreiro altura 2,5m	2.7 MAD 2014	UN	8,00
	Munguba altura 2,00m	/ / MAD AHA	UN	3,00
	Veitia altura 2,00m	Este Documento e parte integrante	UN	3,00
	Jambu altura 1,5/2,0m	da Certidão de Acervo Técnico	UN	3,00
	Babaçú altura 3,00m	expedida nesta data A	UN	6.00
	Palmeira Veltia altura 2,00m		UN	6,00
	Acerola altura 1,50m		UN	7.00
	Visqueiro altura 2,50m		UN	7,00
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	Aninga-Açú altura 0,6m		UN	83.00
	Alamanda Rosa altura 1,20		UN	10.00
	Mussenda - rosa-arbustiva altura 0,50m		UN	15,00
			UN	6,00
	Filodendro da amazônia altura 0,6m Mussenda - vermelha-trepadeira altura 0,50m		UN	9,00
			UN	9,00
	Alamanda-Rosa-arbustiva altura 0,50m		UN	45.900,00
	Gramagem em placa Gramagem em placa		M2	17.297,00

DO DE SELVIÇO , 4100 - SINALIZAÇÃO					
Código	Serviço	Unid.	Quantidade		
2.1	Locação topografica linear	М	20,000,00		
2.2	Cones de sinalização	UN	200,00		
22	Luz de obstaculos	UN	200.00		

Grupo de Serviço : 4300 - DRENAGEM

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
5.1	Escavação manual (até 2,00m) exceto rochas	МЗ	2.277,00
5.2	Reaterro apiloado de valas	МЗ	1,419,10
5.3	Aterro c/ fornecimento de material	МЗ	86,25
	Escoramento descontínuo de valas	M2	560,00

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas



Obra

: 1 - Instalações Gerais

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

Grupo	de	Servico	4300 -	DRENAGEM
Ciupo	uc	OCI VICO	 -1000 -	DITEINAGEIN

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
5.5	Esgotamento com bomba	H/H	1.587,00
5.6	Espalhamento em bota-fora (DNER)	M3	741,75
5.7	Transporte de material de 1ª/2ª além de 15 km	МЗКМ	19.285,00
5.8	Assentamento de tubo D=0,50 m	М	517,50
5.9	Assentamento de tubo D=0,60 m	М	272,55
5.10	Caixa coletora em concreto armado, 1,20 x 1,20 H> 2,00m	UN	14,00
5.11	Boca de lobo simples grelha concr BLS 02	UN	6,00
5.12	Boca de lobo dupla com grelha de concreto - BLD 05	UN	4,00
5.13	Ala em concreto ciclópico D=0,60m	UN	5,00
5.14	Ala em concreto ciclópico D=1,00m	UN	2,00

Grupo de Serviço : 4400 - TERRAPLANAGEM

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
4.1	Desm. dest. limpeza áreas c/ arv. diam. até 0,15 m	M2	21.000,00 42.541,98
4.3	Compactação de aterros a 100 % proctor normal	M3	
4.4	Esc. e carga material de jazida (consv)	M3	42.541,98
4.5	Transporte de material de 1ª/2ª além de 15 km	мзкм	1.321.801,71
4.6	esc. carga transp. mat. 1ª cat. DMT 100m (corte de material)	M3	3.602,77
4.7	transporte de material com caminhão basculante de 6 m3 em rod. pavimentada	мзкм	841.100,00

Grupo de Serviço : 9019 - PAISAGISMO

Código Serviço			Unid.	Quantidade
11.28 SUBESTAÇÃO - CON	STRUÇÃO DE ABRIGO			
11.28.1 TRABALHO EM TERF	RA			
11.28.1.1 locação de obra		-10501411-1011-1011-1011-1011-1011-1011-	M2	24,00
11.28.1.2 escavação manual pro	fundidade de até 2,00m	CREA-AND	МЗ	10,00
11.28.1.3 apiloamento de fundo o	de valas e pisos a maço	The state of the s	МЗ	6,50
11,28,1,4 reaterro apiloado de va	ılas	CERTIDAO DE ACERVO TECNICO № 241/14 a	МЗ	8,50
11.28.1.5 remoção de material ex	cedente p/bota fora	And the second of the second control of the second of the	МЗ	2,00
11.28.2 ESTRUTURA (INFRA	E SUPRA)	2 7 440 2011		
11.28.2.1 estaca moldada in loco	Ø 400m	2. 1 100000 55114	М	24,00
11.28.2.2 corte e preparo de cab	eça das estacas	Este Documento e parre interiordo	UN	4,00
11.28.2.3 lastro de concreto mag	го	da Certidão de Acervo Tecnico	МЗ	1,30
11.28.2.4 forma de tábuas p/con-	creto aproveit. 2 vezes	expedida nesta data	M2	98,0
11.28.2.5 aço CA 50 A/60 a (méd	dio)		KG	850,0
11.28.2.6 aplicação			МЗ	10,5
11.28.2.7 impermeabilização (pir	tura asfaltica)		M2	23,5
11.28.2.8 cimbramento em made	ira		МЗ	76,0
11.28.3 ALVENARIA				
11.28.3.1 alvenaria estrutural em	bloco de concreto (9x19x39) assentados com argamassa	M2	21,5
11.28.3.2 verga reta de concreto	armado controle tipo B Fck=	13,5 MPA	МЗ	0,2
11.28.4 TELHAMENTO				_
11.28.4.1 Brise metálico (chicana	a - veneziana) - 4 x (1,00 x 0,	50 m)	M2	2,0
11.28.4.2 rufo em chapa galvaniz	zada 24		М	18,6
11.28.5 ESQUADRIAS METÁI	ICAS			
11,28.5.1 portão de ferro com tel	a retangular (2,10 x 2,00)		M2	4,2
11.28.5.2 portão de ferro com tel	a retangular (1,80 x 1,50)		M2	2,7
11.28.5.3 gradil de ferro, malha =	65 x 132mm, barras verticai	s, largura 25mm, espessura 3mm - 4x (1,00 x 0,50m)	M2	2,0
11.28.5.4 gradil de ferro, malha =	65 x 132mm, barras verticai	s, largura 25mm, espessura 3mm - 4x (1,50 x 1,58m)	M2	2,3
11.28.5.5 gradil de ferro, malha =	65 x 132mm, barras verticai	s, largura 25mm, espessura 3mm - 4x (1,50 x 1,50m)	M2	2,2





Obra

: 1 - Instalações Gerais

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

Grupo de Servico

: 9019 - PAISAGISMO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
13.27	aparelhamento de paredes c/selador acrílico	M2	145,47
13.28	massa corrida acrilica	M2	145,47
13.29	pintura acrilica 2 -demãos	M2	145.47

Obra

: 2 - Centro de Convivênica, Guarita, Recepção e Sanitários

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

: 1101 - CONCRETO EM FUNDAÇÕES Grupo de Serviço

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
2.1	2.1 estaca raiz para 200km - o tipo e comprimento das estacas deverão ser definidos por engenheiros especializados em fundações, após análise das sondagens		3.367,20
2.2	corte e preparo de cabeça de estacas	М	280,60
2.3	concreto magro	МЗ	18,40
2.4	forma de tábuas p/concreto aproveit. 2 vezes	M2	1.660,60
2.5	ferragem CA -50 D=6,3mm a 8mm	KG	17.250,00
2.6	2.6 concreto estrutural fck=25 mpa em fundações (preparo, lançamento e aplicação)		196,01
2.7	impermeabilização (pintura asfaltica)	M2	230,00
2.1.a	2.1.a estaca raiz para 200km - o tipo e comprimento das estacas deverão ser definidos por engenheiros especializados em fundações, após análise das sondagens		3.343,20
	estaca hélice para 200Kn Dn= 30cm	М	2.400,00

	CREA-AM		
ipo de Servi	ço : 1102 - CONCRETO EM ESTRUTURA		
Código	Serviço	Unid.	Quantidade
3.1	escoramento de madeira (cimbrameno)	M3	5.330,25
3.2	forma aparente c/ compensado plastificado 12mm, inclusive 2 7 MAD 2014	M2	1.757,25
3.3	ferragem CA - 50 D= 6,3mm a 8mm	KG	14.950,00
3.4	concreto estrutural fck=25 mpa em estrutura (preparo, lançamento)nento e parte integrante	M3	162,15
3.5	laje pre-fabricada treilaçada g=200kg/m2 vão 6,0 e 7,0m2 Certidão de Acervo Técnico	M2	1.545,00
0.10	Texpedida nesta data	11112	1.0

Grupo de Serviço : 1201 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO

Código Serviço	Unid.	Quantidade
4.1 alvenaria estrutural bloco de concreto (9x19x39) assentados com argamassa	M2	3.367,20
4.2 vega reta de concreto armado controle tipo "B" FCK= 13,5	МЗ	12,08

Grupo de Serviço : 1206 - DIVISÓRIAS (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)

Código	Serviço	Unid,	Quantidade
5.1	divisória de granito	M2	97,60
5.2	divisória wall	M2	264,50
5.3	divisória divilux colocada	M2	24.15

: 1405 - TELHAMENTO TERMOACÚSTICO Grupo de Serviço

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
6.1	6.1 estrutura metálica para cobertura		6,331,90
6.2	cobertura c/telha termoacustica perfil trapezoidal, incl. 30°, área de projetção horizontal	M2	6.331,90
6.3	platibanda c/ telha de aluminio horizontal e=0,05 c/estrutura	M2	1.350,81
6.4	estrutura madeira p/telha cerâmica, vão de 3 a 7m	M2	352,07
6.5	cobertura em telhas cerâmicas	M2	352,07
6.6	cumeeira para telha cerâmica	М	97,75
6.7	calhas metálicas n.24	М	325,19
6.8	rufo em chapa galvanizada n.24	M	17,80
6.9	cumeeira de perfil trapezoidal e=0.05mm	M	244,50



Grupo de Serviço : 1800 - ESQUADRIAS DE MADEIRA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
7.1	porta de madeira 1ª almofada simples, uma folha	M2	76,95
7.2	porta de madeira 1ª almofada simples, duas folha	M2	12,00
7.3	7.3 porta de madeira em compensado chapeado, uma folha		32,40
7.4	7.4 colocação de porta de madeira 1 folha e ferragem tipo comercial		36,00
7.5	colocação de porta de madeira 2 folhas e ferragem tipo comercial	CJ	3,00
7.6	colocação de porta para box e ferragem simples	CJ	30,00

Grupo de Servico : 2300 - ESQUADRIAS DE ALUMINIO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
8.1	esquadria de aluminio tipo maxim-ar	M2	305,08
8.2	portão de entrada, inclusive gradil h=3,00m	M2	105,66
8.3	porta de aluminio	M2	1,26
8.4	portão em tela #10 malha 2", c/ requadro de tubo fogo 2 1/2" (3,28 x 1,80)	M2	11,81
8.5	canaleta de ferro 3,28 x 0,20m	UN	2,00
8.6	escada em aço inox h= 1,64m	UN	4,00
8.7	guarda corpo em aço inox h= 1,10m	М	5,60

o de Serviço : 2400 - VIDRO	CDEALAN		
Código Serviço	SIN-A AIN	Unid.	Quantidade
9.1 vidro liso transparente - 5mm	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 241 (14	M2	430,00
9.2 vidro laminado incolor 8mm	Committee of the Commit	M2	90,00
9.3 espelho cristal com espessura de 3mm	2 7 1110 2011	UN	21,00

Grupo de Servico 2500 - REVESTIMENTO

de Serviço : 2500 - REVESTIMENTO Código Servico	da Certidão de Acento Técnico	Unid.	Quantidad
10.1 chapisco traco 1:3	expedida nesta data	M2	7.258,9
10.2 reboco inclusive emboco traco 1:2:4 (e=0,02m)	The same of the sa	M2	6.344,4
10.3 emboco traco 1:2:4 (e= 0,02m)		M2	914,4
10.4 azulejo de cor 15x15cm com argamassa colante		M2	914,4
	rejuntamento p/azulejo ou cerâmica c/cimento branco e=3mm		914.4
10.6 peitoril em granito L=0,20m		М	230,
12.1 chapisco traco 1:3		M2	1.297,
12.2 reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0.02m)		M2	1.045,
13.1 regularização do substrato c/argamassa de cime	nto e areia, traço 1:3	M2	618,
13.2 cimentado esp. 1,5 cm c/ impermeab.		M2	618,
13.3 regularização do substrato c/argamassa de cime	nto e areia, traco 1:3	M2	166,
13.4 impermeabilização de piscinas c/manta asfaltica		M2	166,
13.5 proteção mecânica c/argamassa de cimento e ar		M2	166
14.1 raspagem e limpeza do terreno		M2	6,179
14.2 lastro de brita, apiloado manualmente		МЗ	308
14.3 lastro impermeab, de concreto não estrutural		МЗ	617
14.4 regularização do substrato c/argamassa de cime	ento e areia, traco 1:3	M2	6.179
14.5 piso de alta resistência	And the state of t	M2	1.300
14.6 cerâmica 20x20		M2	252
14.7 piso vinil tipo paviflex 2.00mm		M2	307
14.8 rejuntamento p/azulejo ou cerâmica c/cimento es	=3mm	M2	2.400
14.9 piso em pedra mineira		M2	141
14.10 rodapé de korodur		М	870
14.11 rodapé de cerâmica 7,5x15cm		М	593
14.12 rodapé vinilico		M2	204
14.13 soleira de granito	AND W. MAIN		39
12.2.a reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)			1.045
12.3 emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)		M2	1.297
12.4 revestimento cerâmico 10x10		M2	1.297

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas



Obra

: 2 - Centro de Convivênica, Guarita, Recepção e Sanitários

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100.00%

		5)		,00,00,0
Grupo de Servico	3	2500 -	REVESTI	MENTO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
12.5	rejuntamento p/azulejo ou cerâmica c/cimento branco e=3mm	M2	1.297,22
14.8.a	rejuntamento p/azulejo ou cerâmica c/cimento e=3mm	M2	2.147,11
14.14	cerâmica GAIL -arquitetura natural 24 x 11,5cm	M2	4.267,77
14.15	piso em cerâmica GAIL tipo anti-derrapante com ranhuras, para áreas molhadas	M2	72,81
14.5.a	piso de alta resistência	M2	109,39

Grupo de Serviço : 3000 - PINTURA

Código	Serviço		Unid.	Quantidade
15,1	aparelhamento de paredes c/selador acrilico		M2	8.304,00
15.2	massa corrida acrilica		M2	3.000,00
15.3	massa corrida pva		M2	7.258,98
15.4	pintura acrilica - 2 demãos		M2	1.045,02
15.5	pintura pva interna/externa - 2 demãos		M2	7.258,98
15.7	verniz poliuretano sobre paredes de tijolos - 2 demãos	3	M2	936,10
16.1	massa corrida acrilica		M2	1.113,44
16.2	pintura acrílica 3 demãos		M2	1.113,44
16.3	emassamento c/aparelho p/pintura óleo/esmalte		M2	291,66
16.4	pintura esmalte em madeira - 2 demãos		M2	291,66
16.5	aparelhamento em esquadrias de ferro c/hamerit		M2	303,77
16.6	pintura esmalte em esquadria de ferro - 2 demãos	and the same of th	M2	303,77
15.2.a	massa corrida acrilica	CREA-AND	M2	1.954,98

Código Serviço		Unid.	Quantidade
17.1 vaso sanitário branco c/cx de	scarga acoplada /completo 2 / MAD 201/	UN	23,00
17.2 lavatório de louça branco s/c	oluna c/acessorios	UN	23,00
17.3 mictório branco	Este Documento e parte integrante	UN	8,00
17.4 porta toalha de louça branca	expedido post-	UN	11,00
17.5 saboneteira branca em louça	remonester data	UN	14,00
17.6 saboneteira para sabão líquio	do	UN	11,00
17.7 porta papel branco 15x15 em	louça	UN	23,00
17.8 chuveiro c/articulação cromado	do inclusive registro	UN	22,00
17.9 barra de apoio para pessoas	de mobilidade reduzida	UN	4,00
17.10 balcão de granito, com reves	timento em ceramica 10x10cm, c=3,57m	UN	1,00
17.11 bancada com cuba de aço in	ox - 2,54x0,55m	UN	1,00

Grupo de Serviço : 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
18.1.1	instalação de cabo #2,5mm2	М	1.725,00
18.1.2	instalação de cabo #4mm2	М	736,00
18,1,3	instalação de cabo #6mm2	M	483,00
18.1.4	instalação de cabo #10mm2	M	320,00
18.1.5	instalação de cabo #16mm2	M	242,00
18.1.6	instalação de cabo #25mm2	М	184,00
18.1.7	assentamento de eletroduto PVC 1/2"	М	518,00
18.1.8	assentamento de eletroduto PVC 3/4"	M	518,00
18.1.9	assentamento de eletroduto PVC 1"	M	225,00
18.1.10	assentamento de eletroduto PVC 1 1/2"	M	98,00
18.1.11	colocação de curvas PVC p/eletroduto 1/2"	UN	78,00
18.1.12	colocação de curvas PVC p/eletroduto 3/4"	UN	63,00
18.1.13	colocação de curvas PVC p/eletroduto 1"	1_ UN	33,00

Obra

: 2 - Centro de Convivênica, Guarita, Recepção e Sanitários

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

: 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Grupo de Serviço

upo de Servi	ço : 3200 - INSTALAÇÕES ELETRICAS		
Código	Serviço	Unid.	Quantidade
18.1.14	colocação de curvas PVC p/eletroduto 1 1/2"	UN	14,00
18.1.15	eletrocalha 100x50mm	M	29,00
18.1.16	instalação de interruptores c/cx 4x2", de uma tecla	UN	52,00
18.1.17	instalação de interruptores c/cx 4x2", de duas teclas	UN	23,00
18.1.18	instalação de liminária fluorescente, completa c/1 lâmpada de 40W	UN	37,00
18.1.19	luminária com lampada vapor de sódio SON-150W tipo ovoid	UN	90,00
18.1.20	luminária de emergencia tipo bloco automatico	UN	21,00
18.1.21	instalação de luminária fluorescente, completa c/2 lâmpadas de 40W	UN	260,00
18.1.22	instalação de luminária fluorescente, completa c/2 lâmpadas de 20W	UN	31,00
18.1.23	luminária tipo projeto R HP 250V - lampada vapor de sodio	UN	26,00
18.1.24	instalação de conjunto Astop - c/disjuntor	UN	14,00
18.1.25	quadro de distribuição de luz e força com barramento trifásico de cobre eletrolítico e disjuntores termomagneticos conforme QDFL -1 a 13	UN	13,00
18.2.1	colocação de hastes p/aterramento inclusive cabeamento e conexões	UN	282,00
18.2.2	caixa de aterramento 0,30x0,30x0,30	UN	52,00
18.2.3	cabo de cu nu #35mm2	М	1.725,00
18.3.1	caixas de som para teto c/ dulete aluminio	UN	38,00
18.3.2	assentamento de eletroduto PVC 3/4"	М	182,00
18.3.3	colocação de caixa 4x4"	UN	6,00
18.3.4	assentamento de eletroduto PVC 1/2"	М	458,00
18.3.5	colocação de caixa 4x2"	UN	41,00
18.3.6	fio p/som	М	790,00
18,4.1	assentamento de eletroduto PVC 3/4"	М	400,00
18.4.2	colocação de caixa 4x4"	UN	44,00
18.4.3	instalação de cabo lógico	М	424,00

Grupo de Serviço : 3300 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	CREA-AM		
Código Serviço	The Paris of the P	Unid.	Quantidade
19.1.1 assentamento de tubos de PVC 1/2"	CERTIDAD DE AGERVO TECNICO Nº	М	37,00
19.1.2 assentamento de tubo de PVC 3/4"		М	244,00
19.1.3 assentamento de tubo de PVC 1"	2 7 MAD 2014	М	102,00
19.1.4 registro de gaveta bruto 1 1/2"	2 7 10.715	UN	23,00
19.1.5 registro de gaveta bruto 1"	Este Documento e parte integrante	UN	14,00
19.1.6 registro de gaveta bruto 3/4"	da Certidão de Aceryo Tecnico	UN	12,00
19.1.7 registro de pressão c/ canopla 1/2"	expedida nesta data	UN	23,00
19.1.8 união PVC soldavel 50mm	The state of the s	UN	14,00
19.1.9 união PVC soldável 60mm		UN	5,00
19.1.10 hidrômetro de 1 1/4"		UN	1,00
19.1.11 bucha de redução longa 60x50		UN	7,00
19.1.12 bucha de redução longa 60x25		UN	7,00
19.1.13 bucha de redução longa 50x32		UN	14,00
19.1.14 bucha de redução longa 32x25		UN	18,00
19.1.15 joelho PVC L/Re/bucha de latão 20mmx1/2		UN	23,00
19.1.16 joelho PVC L/Re/bucha de latão 25mmx1/2		UN	14,00
19.1.17 colocação de joelho de PVC 3/4"		UN	37.00
19.1.18 colocação de joelho de PVC 1"		UN	20,00
19.1.19 colocação de joelho de PVC 1 1/2"		UN	14,00
19.1.20 colocação de joelho de PVC 2"		UN	10,00
19.1.21 colocação de tes de PVC 3/4"		UN	48,00
19.1.22 te PVC soldavel 25x20mm		UN	14,00
19.1.24 te PVC soldavel 32x25mm		UN	24,0
19.1.25 colocação de tes de PVC 1"		UN	10,0



Obra

: 1 - Instalações Gerais

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

Código	ço : 9019 - PAISAGISMO	Unid.	Quantidade
	gradil de ferro, malha =65 x 132mm, barras verticais, largura 25mm, espessura 3		3,60
	PAVIMENTAÇÃO	SHIII - 4X (1,50 X 2,4011) 1012	3,00
THE WAY TO SEE W.		M2	20,52
	regularização e preparo do terreno	M3	
	lastro impermeab, de concreto estrutural Fck 15 mpa	M2	2,46
	piso em concreto armado com tela e=0,10		20,52
	calçada de entorno e acesso	M2	27,40
	soleira de granito	M	2,00
	PINTURA EM PAREDES INTERNAS		
V 11 400 (E)	massa corrida acrilica	M2	20,52
W MISSASSE	aparelhamento em paredes com selador comum	M2	20,52
1400		A-AM M2	20,52
W WHATSOLD W	PINTURA EXTERNA CERTIDAD DE ACENVO TECNICO	241/14	
	massa corrida acrilica	IVIZ	57,29
A CHARLETTER	aparelhamento em paredes com selador comum	M2	57,29
Asset of file and	latex acrilico - 2 demãos 2 7 MA	D 701/4 M2	57,29
	PINTURA EM ESQUADRIAS		
	aparelhamento em esquadrias de ferro com zarcão Este Documento	A	34,2
	pintura esmalte em esquadrias de ferro da Certidão de expedida nesta da	1012	34,2
	DIVERSOS		
11.28.10.1	placa indicativa em acrilico (prog. visual)	UN	3,00
12	MURO DE FECHAMENTO		
	escavação manual (até 2,00m) exceto rochas	M3	12,0
12.2	remoção de entulhos dmt 50 km e carga manual	M3	14,4
12.3	concreto estrutural Fck =25 mpa em fundações (preparo, lançamento e aplicaçã		12,0
12.4	alambrado c/tela #10 malha 2" c/requadro de tubo fogo 2 1/2"		4.612,4
	pintura esmalte em esquadrias de ferro	M2	8.302,32
13	DEPÓSITO E COPA		
13.1	escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	M3	29,2
13.2	reaterro apiloado de valas		22,5
13.3	remoção de entulhos DMT 50km e carga manual		8,3
13.4	concreto magro	M3	0,6
	forma de tábuas p/concreto aproveit. 2 vezes	M2	144,4
	ferragem CA-50 D=6,3mm a 8mm		1.188,6
13.7	concreto estrutural Fck=25Mpa em fundações (preparo, lançamento e aplicação) M3	14,8
13.8	escoramento de madeira (cimbramento)	M3	160,8
13.9	laje pré-fabricada treilaçada q=200kg/m2 vão 6,0 e 7,0m colocada	M2	57,4
13.10	alvenaria estrutural bloco de concreto (9x19x39) assentados com argamassa	M2	82,2
	verga reta de concreto armado controle tipo "B" FCK=13,5 MPA	M3	0,1
13.12	porta de madeira 1ª almofada simples, uma folha	M2	3,3
13.13	esquadria de aluminio tipo maxim-ar	M2	1,6
13.14	vidro liso transparente 5mm	M2	1,6
13.15	chapisco traço 1:3	M2	164,5
13,16	reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)	M2	145,4
13.17	emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)	M2	19,1
13.18	azulejo de cor 15x15cm com argamassa colante	M2	19,1
13.19	rejuntamento p/azulejo ou cerâmica c/cimento branco e=3mm	M2	19,1
13.20	peitoril em granito L=0,20m	М	2,4
13.21	lastro impermeab. de concreto não estrutural	M3	7,5
13.22	regularização do substrato c/argamassa de cimento e areia, traço 1:3	M2	50,5
13.23	piso de alta resistência	M2	30,9
40.04	cerâmica 20x20	M2	19,6
13.24			The second secon
	rodapé de korodur	M	28,1





Obra

; 2 - Centro de Convivênica, Guarita, Recepção e Sanitários

Dimensão

0,000 M2

Municipios

: Manaus - 100,00%

3300 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
19.1.26	te PVC soldavel 50x32mm	UN	7,00
19.1.27	colocação de tes de PVC 2"	UN	5,00
19.3.1	assentamento de tubos p/ esg. PVC 40mm	М	118,00
19.3.2	assentamento de tubos p/ esg. PVC 50mm	М	118,00
19.3.3	assentamento de tubos p/ esg. PVC 75mm	М	205,00
19.3.4	assentamento de tubos p/ esg, PVC 100mm	М	235,00
19.3.5	caixa sifonada de PVC rigido, 150 x 185 x 75mm	PT	6,00
19.3.6	caixa sifonada de PVC rigido, 150 x 150 x 50mm	PT	14,00
	caixa de inspeção D= 80cm x 1,00m de fundo em alvenaria de blocos 19x29x39 e argamassa com impermeabilizante	UN	17,00
19.3.8	colocação de joelhos esg. PVC 40mm	UN	143,00
19.3.9	colocação de joelhos esg. PVC 50mm	UN	94,00
19.3.10	colocação de joelhos esg. PVC 75mm	UN	37,00
19.3.11	colocação de joelhos esg. PVC 100mm	UN	138,00
19.3.12	colocação de tes. p/esg. PVC 100mm	UN	33,00
19.3.13	tê pvc /esgoto - D= 100 x 75mm	UN	40,00
19.3.14	tê pvc /esgoto - D= 100 x 50mm	UN	14,00
19.3.15	colocação de tes. p/esg. PVC 50mm	UN	77,00
19.3.16	colocação de junção p/esq. PVC 50mm	UN	18,00

: 3400 - INSTALAÇÕES HIDRAULIÇAS

Código Serviço		Unid.	Quantidade
19.2.1 caixa de incêndio com mangueira- diametro 38mi	mx30m com esguincho	UN	4,00
19.2.2 extintor de água 101 c/sup. e placa		UN	3,00
19.2.3 extintor de po químico 12kg	CREAAAA	UN	6,00
19.2.4 extintor de CO2 - 10kg	Provide the second seco	UN	12,00
19.2.5 luminária de emergencia tipo bloco automatico	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO № 24/144	UN	10,00
19.2.6 acionador manual do sistema de alarme	Approximation of the state of t	UN	3,00
19.2.7 avisador sonoro tipo sirene	2.7 2011	UN	3,00
19.2.8 baterias do sistema sonoro	Z / MAD ZIII4	UN	3,00
19.2.9 caixa de passagem em alvenaria 0,2x0,2x0,2	Ente Documento e nacio intercente	UN	6,00
19.2.10 tubulação FG - diametro 3"	da Gedidão de Acervo Técnico	UN	138,00
19.2.11 assentamento de tubo de PVC 3/4"	expedida nesta data ///	М	400,00
19.2.12 joelho FG 90° 3°	The state of the s	UN	10,00
19.2.13 joelho FG 45° 3°		UN	10,00
19.2.14 tê FG 3"x3"		UN	6,00
19.2.15 união FG 3"		UN	4,00
19.2.16 luva de ferro maleavel galvanizada com rosca BS	P de 3"	UN	6,00
19.2.17 luva de ferro maleavel galvanizada com rosca BS	P de 3"	UN	3,00
19.2.18 conj. moto-bomba submersa 60 HP		UN	3,00
19.2.19 chave magnética para motobomba p/poços artesi	anos	UN	3,00
19.2.20 decalque setas de sinalização		UN	18,00
19.2.21 decalque de sinalização piso		UN	18,00
19.2.22 central de alarme com acessórios		UN	3,00

Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
11.1	forro acustico tipo amstrong	M2	329,99
11.2	forrovid	M2	605.00

Página: 11 de 23



Grupo de Serviço : 3900 - MOVEIS E EQUIPAMENTOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
3607	ar condicionado de 30.000 BTU	UN	8.00
3605	ar condicionado de 18.000 BTU	UN	12,00
3604	ar condicionado de 12.000 BTU	UN	6,00
3603	ar condicionado de 10.000 BTU	UN	8,00

da Cani	ico : 4400 - TERRAPLANAGEM	CREA-AM		
de Servi Código	Serviço	RESERVANCE ASSERVO TECNICO Nº 24/144	Unid.	Quantidade
1.1	raspagem e limpeza de terreno	And the state of t	M2	5.566,47
1.2	locação de obra	2 7 440 2014	M2	5,566,47
1.3	escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	2 / 10/10 / 11/14	МЗ	1.214,54
1.4	apiloamento de fundo de valas e pisos a maço	Este Documento e parle integrante	M3	460,22
1.5	reaterro apiloado de valas	da Certidão de Acervo Técnico	МЗ	1.018,35
1.6	aterro c/fornecimento de material	expedida nesta data ///	M3	200,00
1.7	remoção de entulhos DMT 50km e carga manual	"announcement was the same of the same of	M3	213,05

Obra

: 3 - Quadra Poliesportiva Coberta

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

Grupo de Serviço : 1101 - CONCRETO EM FUNDAÇÕES

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
2.1	estaca raiz para 200kn - o tipo e comprimento das estacas deverão ser definidos por engenheiros especializados en fundações, após análise das sondagens de recolimento de subsolo	М	784,00
2.2	corte e preparo de cabeça de estacas	М	14,00
2.3	concreto magro	M3	2,83
2.4	forma de tábuas p/ concreto aparoveit. 2 vezes	M2	551,70
2.5	ferragem de CA-50 D=6,3mm a 8mm	KG	4.234,95
2.6	concreto estrutural Fck=25Mpa em fundações (preparo, lançamento e aplicação)	МЗ	55,97
2.7	imperabilização (pintura asfáltica)	M2	895,52
2.8	baldrame de alvenaria de 1 vez	M2	64,72
2.1.a	estaca raiz para 200kn - o tipo e comprimento das estacas deverão ser definidos por engenheiros especializados en fundações, após análise das sondagens de recolimento de subsolo	М	760,00
2.9	estaca hélice para 200Kn Dn=30cm	М	760,00

Grupo de Serviço : 1102 - CONCRETO EM ESTRUTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
3.1	escoramento de madeira (cimbramento)	M3	1.664,00
3.2	forma aparente c/compensado plastificado 12mm, inclusive desforma	M2	1.258,00
3.3	ferragem CA-50 D=6,3mm a 8mm	KG	13.700,50
3.4	concreto estrutural Fck=25Mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	M3	93,34
3.5	lage pré-fabricada treliçada q=200kg/m2 vão 3 e 4 MPA	M3	288,00
3.1.a	escoramento de madeira (cimbramento)	МЗ	1.493,04
3.2.a	forma aparente c/compensado plastificado 12mm, inclusive desforma	M2	1.031,86
3.3.a	ferragem CA-50 D=6,3mm a 8mm	KG	12.691,46
3.4.a	concreto estrutural Fck=25Mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	МЗ	80,73
3.6	estrutura pré-moldada da quadra poliesportiva	UN	1,00

Grupo de Serviço : 1202 - ALVENARIA ESTRUTURAL

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
4.1	alvenaria estrutural bloco de concreto (9x19x39) assentados com aragamassa	M2	52,10
4.2	alvenaria estrutural bloco de concreto (19x19x39) assentados com aragamassa	M2	880,97
4.3	verga reta de concreto armado controle tipo "B" FCK=13,5 MPA	M3	0,25
4.1.a	alvenaria estrutural bloco de concreto (9x19x39) assentados com aragamassa	M2	8,59
4.4	alambrado c/tela #10 malha 2" c/requadro de tubo FoGo 2 1/2"	M2	284,55

2

SICOP

Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 12 de 23



Grupo de Serviço : 1206 - DIVISÓRIAS (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)

Código Serviço	Unid.	Quantidade
5.1 divisória em placa de granilite	M2	64,08

Grupo de Serviço : 1800 - ESQUADRIAS DE MADEIRA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
7.1	porta de madeira em compensado chapeado, uma folha	M2	50,52
7.2	colocação de porta de madeira, 1 folha e ferragem tipo comercial	CJ	13,00
7.3	colocação de porta para boix e ferragem simples	CJ	16,00

Grupo de Serviço : 2200 - ESQUADRIA DE FERRO

Código	Serviço		Unid.	Quantidade
8.1	basculante de ferro tipo sassazaki		M2	10,56
8.2	porta de ferro de abrir		M2	24,11
		CREA-AM		

Grupo de Serviço : 2400 - VIDRO Código Serviço Unid. 9.1 vidro liso trasparente -4mm 9.2 vidro martelado 4mm

Este Documento e parte integrante da Certidão de Acervo Técnico : 2500 - REVESTIMENTO Grupo de Serviço

Código	Serviço axpedida nesta data	Unid.	Quantidade
10.1	chapisco traço 1:3	M2	159,00
10.2	emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)	M2	159,00
10.3	azulejo branco 15x15cm com argamassa colante	M2	159,00
10,4	reajuntamento p/ azulejo ou cerâmica c/ cimento branco e=3mm	M2	159,00
11.1	chapisco traço 1:3	M2	60,00
11.2	reboco inclusive emboço traço 1:2:4(e=0,02m)	M2	60,00

Grupo de Serviço : 2600 - PAVIMENTAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
12,1	impermeabilização (pintura asfáltica)	M2	814,11
13.1	concreto magro	M3	70,00
13.2	concreto estrutural Fck=10Mpa em fundações (preparo, lançamento e aplicação)	M3	29,94
13.3	piso de concreto armado com tela de aço	M2	611,00
13.4	cimento esp. 1,5cm c/ impermeabilização	M2	499,00
13.5	regularização do substrato c/ aragamassa de cimento e areia, traço 1:3	M2	111,00
13.6	assentamento ce cerámica 30x30 c/ pasta de cimento colante	M2	111,00
13.7	rejuntamento p/ azulejo ou cerâmica c/ cimento branci e=3mm	M2	111,00
13.8	soleira de granito	M	14,45

Gruno de Servico · 3000 DINITLIDA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
14.1	aparelhamento de paredes c/ selador acrílico	M2	1.775,00
14.2	pintura acrílica 2 demãos	M2	1.775,00
14.3	verniz poliuretano sobre paredes de tijolos - 2 demãos	M2	814,00
15.1	verniz poliuretano sobre paredes de tijolos - 2 demãos	M2	631,56
16.1	aparelhamento em madeira p/ pintura óleo/esmalte	M2	110,00
16.2	pintura esmalte em madeira - 2 demãos	M2	110,00
16.3	pintura esmalte em esquadrias de ferro - 2 demãos	M2	69,34
17.1	pintura novacor em piso de concreto	M2	390,00

Página: 13 de 23

Quantidade



Grupo de Serviço : 3100 - APARELHOS E METAIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
18.1	vaso sanitário branco c/caixa descarga acoplada/completo	UN	12,00
18.2	Mictorio branco	UN	4,00
18.3	Lavatório de louça branco s/ coluna c/ acessórios	UN	14,00
18.4	tampo em granito com furo para cuba de louça	UN	5,30
18.5	barra de apoio para pessoas de mobilidade reduzida	UN	4,00
18.6	Porta toalha de louça branca	UN	4,00
18.7	Saboneteira branca em louça	UN	14,00
18.8	Saboneteira p/ sabonete liquido suspensa fixo a parede	UN	14,00
18.9	Porta papel branco - 15x15 em louça	UN	12,00
18.10	Chuveiro c/ articulação cromado inclusive registro	UN	14,00
18.11	espelho cristal com espessura de 3mm	UN	8,40
18.12	caneleta em concreto com grelha metálica L=3/4"	UN	8,00

: 3200 - INSTALAÇOES ELÉTRICAS Grupo de Serviço

Código	Serviço Serviço	Unid.	Quantidade
19.1.1	assentamento de eletroduto PVC 3/4"	М	190,00
19.1.2	Colocacao de curvas PVC p/ eletroduto 3/4"	UN	120,00
19.1.3	Colocacao de caixa 4x2"	UN	24,00
19.1.4	Colocacao de caixa 4x4"	UN	2,00
19.1.5	Instalacao de interruptores c/ caixa 4x2, de uma tecla	UN	4,00
19.1.6	Instalacao de tomadas simples, de embutir, c/ caixa 4x2	UN	16,00
19.1.7	Instalação de refletores p/quadras de esporte, completo, c/lâmpadas vapor sódio 400W	UN	17,00
19.1.8	Instalação de luminária fluorescente, completa, c/ 2 lâmpadas vapor sódio 40W	UN	8,00
19.2.1	instalação de quadro distribuição de 12 circuitos c/ barramento	UN	1,00
19.2.2	instalação de disjuntores bipolares de 15A a 30A	UN	6,00
19.2.3	instalação de disjuntores tripolares de 40A a 50A	UN	1,00

: 3300 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Grupo de Servico

Código S	Serviço	CAN DO NOT THE WAY TO SERVE THE TAXABLE PARTY.	Unid.	Quantidade
20.1.1 e	extintor de CO2 - 4kg	CREA-AM	UN	1,00
20.1.2 e	extintor de CO2 - 10kg	24111	UN	1,00
20.2.1 a	assentamento de tubo PVC 1"	CERTIDAO DE ACERVO TECNICO №	UN	60,16
20.2.2 a	ssentamento de tubo PVC 1 1/2"		UN	22,00
20.2.3 a	ssentamento de tubo PVC 2"	2 7 MAR 2014	UN	6,00
20.2.4 c	colocação de joelho de PVC 3/4"	7. 1 (1)411. 7.21.00	UN	24,00
20.2.5 c	colocação de joelho de PVC 1"	Este Documento e parte integrante	UN	22,00
20.2.6 c	Ciocação do jounio do 1 10 1 1/2	da Certidão de Acervo Técnico	UN	20,00
20.2.7 c	colocação de joelho de PVC 2"	expedida nesta data	UN	8,00
20.2.8 c	colocação de tes de PVC 3/4"	A COMPANIE OF THE PROPERTY OF	UN	8,00
20.2.9 c	colocação de tes de PVC 1		UN	8,00
20.2.10 c	colocação de tes de PVC 1 1/2"		UN	6,00
20.2.11 re	egistro de pressão c/ canopla 3/4"		UN	12,00
20.2.12 re	egistro de gaveta bruto 1"		UN	6,00
20.2.13 re	egistro de gaveta bruto 2"		UN	2,00
20.3.1 a	assentamento de tubos p/esg. PVC 40mm		UN	15,00
20.3.2 a	assentamento de tubos p/esg. PVC 75mm		UN	12,40
20.3.3 a	assentamento de tubos p/esg. PVC 100mm		UN	30,40
20.3.4 c	olocação de joelho esg. PVC 40mm		UN	9,00
20.3.5 c	colocação de joelho esq. PVC 75mm		UN	5,00
20.3.6 c	colocação de joelho esg. PVC 100mm		UN	10,00
20.3.7 c	colocação de junçõe p/esg. PVC 100mm		UN	9,00
20.3.8 c	colocação de tes p/esg. PVC 75mm		UN	4,00
20.3.9 c	caixa sifonada 150x150x50		PT	3,00





Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
21.1	traves p/ futebol de salão	UN	2,00
21.2	tabela de basquete c/ torre de sustentação	UN	2,00
21.3	rede para futebol de salão	PAR	1,00
21.4	conjunto de mesa e banco para dama e xadrez	CJ	9,00
21.5	conjunto p/ recreação pin-pomg	CJ	2,00
21.6	elementos decorativos de fachada	Cl	1,00
21.7	jardim	M2	69,82

Grupo de Serviço : 4200 - COBERTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
6.1	cobertura c/ telha termoacústica perfil trapezoidal, incl. 30º, área de projeção horizontal	M2	1.512,66
6.2	cumeeira galvalume, perfil trapezoidal e/ou ondulada 0,43x1,070	М	36,20
6.3	rufo em chapa galvanizada #24	М	92,30
6.4	telha translúcida de 4mm	M2	190,80
6.5	estrutura metálica para cobertura	KG	20.441,57
6.6	cobertura em telhas cerâmicas	M2	101,91

Grupo de Serviço : 4400 - TERRAPLANAGEM

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
1.1	locação da obra	M2	1.543,00
1.2	escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	M3	148,21
1.3	apilotamento de fundo de valas e pisos à maço CREA-AM	M2	127,20
1.4	reaterro apilotado de valas	M3	89,41
1.5	remoção de entulhos dmt 50km e carga manual CERRIDAO DEACERVO TECNICO №	M3	148,21

Obra Municípios : 4 - Quiosque 3ª Idade

: Manaus - 100,00%

2 7 MAR 2014

Dimensão

0,000 M2

: Manaus - 100,00%

Este Documento e parte integrante da Certidão de Adervo Técnico expedida nesta data Grupo de Serviço

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
1.1	locação da obra	M2	267,51
1.2	broca de concreto aramado D=30cm	М	60,00
1.3	escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	M3	33,73
1.4	apilotamento de fundo de valas e pisos	M2	45,97
1.5	aterro com fornecimento de material	M3	26,40
1.6	remoção de entulhos DMT 50Km e carga manual	M3	9,52
1.7	concreto magro	M3	1,40
1.8	forma de tábuas p/concreto aproveit, 2 vezes	M2	48,88
1.9	ferragem CA-50 D=6,3mm a 8mm	KG	473,60
1.10	concreto estrutural Fck=25Mpa em esrtutura (preparo, lançamaneot e aplicação)	M3	5.92

1102 - CONCRETO EM ESTRUTURA Grupo de Servico

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
2.1	forma aparente c/ compensado platificado 12mm, inclusive desforma	M2	67,10
2.2	ferragem CA-50 D=6,3mm e 8 mm	KG	336,00
2.3	concreto esrtutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lancamento e aplicação)	M3	3.36

Grupo de Serviço	Grupo de Serviço : 1201 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO				
Código Serviço		Unid.	Quantidade		
3.1 alvenari	de tijolo aparente	M2	18.99		



Grupo de Serviço : 2600 - PAVIMENTAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
4.1	remoção de entulhos	МЗ	66,88
4.2	abertura e preparo de caixa de até 25cm, incluindo escavação, compactação, trasporte e preparo o sub leito	М	267,51
4.3	apilotamento de fundo de valas e pisos à maço	M2	267,51
4.4	lastro de seixo, apiloado manualmente	M	13,38
4,5	concreto não estrutural imper, desempenado e=6cm	M3	12,63
4.6	pavimentação intertravada c/bloco de concreto e=0,06m fck 20mpa sobre coxim e areia (tipo romanico)	M2	45,69
4.7	terra para plantio	M3	11,34

Grupo de Serviço : 3000 - PINTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
6.1	Verniz poliuretano sobre paredes de tijolos - 2 demaos	M2	267,51
6.2	Tratamento de superficie	M2	18,99
6.3	Pintura esmalte em esquadrias de ferro - 2 demaos	M2	94,94

Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código Serviço	Unid.	Quantidade
7.1 banco de concreto da "NEO-REX" REF.B5, ou equivalente	UN	7,00
7.2 banco de concreto moldado in-loco	UN	2,00
7.3 gradil de ferro (barra chta 1 1/2"x3/16")	M2	47,47
7.4 conjunto de mesa e banco para dama e xadrez	CJ	5,00

: 4200 - COBERTURA Grupo de Serviço

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
5.1	estrutura de madeira p/ telha cerâmica, vão de 3 a 7m	M2	267,51
5.1.a	estrutura de madeira p/ telha cerâmica, vão de 3 a 7m	M2	267,51

Municípios

Obra

; 5 - Quiosque Padrão 1

: Manaus - 100,00%

Dimensão CREA-AM CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 241/14

Grupo de Serviço : 200 - SERVIÇOS INICIAIS BÁSICOS

Código	Serviço	0 7 440 2011	Unid.	Quantidade
1.1	locação da obra	Z / WAR /IIIA	M2	23,00
1.2	escavação manual 8até 2,00m) exceto rocha	Cata Decumento e carto la sacción	M3	17,41
1.3	apilotamanento de fundo de valas e pisos á maço	de Certidão de Acervo Técnico	M2	13,66
1.4	reaterro apiloado de valas	expedida nesta data	M3	15,34
1.5	remoção d entulho DMT 50Km e carga manual	The real property of the state	МЗ	2,68

: 1102 - CONCRETO EM ESTRUTURA Grupo de Serviço

Código	Serviço Serviço	Unid.	Quantidade
2.1	boca de concreto armadao D=30cm	M	13,80
2.2	corte e preparo de cabeça de estacas	M	4,60
2.3	lastro de seixo, apiloado manualmente	M3	0,40
2.4	forma de tábuas p/concreto aproveit. 2 vezes	M2	15,46
2.5	ferragem CA-50 D=6,3mm e 8mm	KG	132,48
2.6	Concreto estrutural fck=25 Mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	M3	1,66
3.1	forma aparente c/compensado (resinado) 12mm, inclusive desforma	M2	4.05
3.2	ferragem CA-50 D=6,3mm e 8mm	KG	10,35
3.3	Concreto estrutural fck=25 Mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	M3	0,10

SICOP Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 16 de 23

0,000 M2



Grupo de Serviço : 1202 - ALVENARIA ESTRUTURAL

Código Serviço	Unid.	Quantidade
4.1 alvenaria de tijolo furado (10x20x20) 1/2 vez	M2	12,14

Grupo de Serviço : 2600 - PAVIMENTAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
6.1	remoção de entulhos	МЗ	5,31
	abertura e preparo de caixa de até 25cm, incluindo escavação, compactção, trasporte e preparo do sub leito	M2	21,26
6.3	apilotamento de fundo de valas e pisos à maço	M2	21,26
6.4	lastro de seixo, apiloado manualmente	М	1,06
6.5	concreto não estrutural imper.desempenado e=6cm	МЗ	1,28

Grupo de Serviço : 3000 - PINTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
7.1	Verniz poliuretano sobre madeira - 2 demaos	M2	37,36
7.2	Verniz poliuretano sobre paredes de tijolos - 2 demaos	M2	12,14

Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código Serviço	Unid.	Quantidade
8.1 banco de concreto da "NEO-REX" REF.B5, ou equivalente	UN	2,00
8.2 concjunto de mesa e banco pra dama e xadrez	CJ	2,00

Grupo de Servico : 4200 - COBERTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
5.1	estrutura de madeira p/ telha cerãmica, vão de 3 a 7m	M2	37,36
5.2	cobertura em telhas cerâmicas	M2	37,36
5.3	pergolado de peroba 6x16cm com fixação metálica	M2	6,49
5.4	cumeeira para telha cerâmica	М	6.56

Obra Municípios : 6 - Pórtico e Pergolado

: Manaus - 100,00%

Dimensão

0,000 M2

irupo de Servi	CREA-AM		
	Serviço 241/14	Unid.	Quantidade
1.1	pórtico de entrada	UN	1,00
2.1.1	locação da obra	M2	117.00
2.1.2	broca de concreto armado d=30cm	М	41,40
2.1.3	escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	МЗ	22,01
2.1.4	apilotamento de fundo de valas e pisos á maço da Certidão de Apareza Topaja	M2	36,46
2.1.5	aterro com fornecimento de material expedida nesta data	МЗ	16,42
2.1.6	remoção de entulhos DMT 50Km e carga manual	M3	7,33
2.1.7	concreto magro	M3	1,09
2.1.8	forma de tábuas p/concreto aproveit. 2 vezes	M2	40,18
2.1.9	ferragem CA-50 D=6,3mm a 8mm	KG	362,48
2.1.10	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	M3	4,53
2.2.1	forma aparente c/comcpensado plastificado 12mm, inclusive desforma	M2	55,20
2.2.2	ferragem CA-50 D=6,3mm a 8mm	KG	282,00
2.2.3	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	Мз	2,83
2.3.1	pergolado metálico-viga metálica calandrada em chapa nº 14 secção (10x20x7,82cm) inclusive chapa para fundação	M2	117,12
2.1.1.a	locação da obra	M2	117,00
2.1.2.a	broca de concreto armado d=30cm	М	41,40
2.1.3.a	escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	МЗ	22,01
2.1.4.a	apilotamento de fundo de valas e pisos á maço	, M2	36,46



Obra

: 6 - Pórtico e Pergolado

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

Grupo de Serviço : 1102 - CONCRETO EM ESTRUTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
2.1.5.a	aterro com fornecimento de material	МЗ	16,42
2.1.6.a	remoção de entulhos DMT 50Km e carga manual	МЗ	7,33
2.1.7.a	concreto magro	МЗ	1,09
2.1.8.a	forma de tábuas p/concreto aproveit. 2 vezes	M2	40,18
2.1.9.a	ferragem CA-50 D=6,3mm a 8mm	KG	362,48
2.1.10.a	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	МЗ	4,53
2.2.1.a	forma aparente c/comcpensado plastificado 12mm, inclusive desforma	M2	55,20
2.2.2.a	ferragem CA-50 D=6,3mm a 8mm	KG	282,00
2.2.3.a	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	МЗ	2,83
	pergolado metálico-viga metálica calandrada em chapa nº 14 secção (10x20x7,82cm) inclusive chapa para fundação	M2	117,12

Obra

: 7 - Lanchonete

Dimensão

0,000 M2

0,95

Municípios

: Manaus - 100,00%

· 200 - SERVICOS INICIAIS BÁSICOS Grupo de Servico

Código Serviço	Unid.	Quantidade
1.1 raspagem e limpeza do terreno	M2	64,00
1.2 locação da obra	M2	64,00
1.3 escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	M3	7,20
1.4 apilotamento de fundo de valas e pisos á maço	DEA_ANA M2	11,88
1.5 aterro c/ fornecimento de material	M3	3,90
1.6 remoção de entulhos DMT 50Km e carga manual CERTIDÃO DE ACERI	TÉCNICO Nº 24///4	1,79

Grupo de Servi	iço : 1102 - CONCRETO EM ESTRUTURA	7 7 MAR 7014		
Código	Serviço		Unid.	Quantidade
2.1	broca de concreto armado d=30cm	Este Documento e parte integrante	M	12,00
2.2	corte e preparo de cabeça de estacas	da Certidão de Acervo, Técnico	М	4.00
2.3	concreto magro	expedida nesta data	МЗ	0,35
2.4	forma de tábuas p/concreto aproveit. 2 vezes		M2	13,44
2.5	ferragem CA-50 D=6,3mm e 8mm		KG	115,20
2.6	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (prep	aro,lançamento e aplicação)	M3	1,44
3.1	escoramento de madeira (cibramento)		МЗ	192,00
3.2	forma aparente c/compensado plastificado 12mm,	inclusive desforma	M2	18,24
3.3	ferragem CA-50 D=6,3mm e 8mm		KG	95.00

Grupo de Servico : 1202 - ALVENARIA ESTRUTURAL

3.4 concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo,lançamento e aplicação)

Código Serviço Unid. Quan			
4.1	alvenaria estrutural bloco de concreto (19x19x39) assentados com argamassa	M2	40.80

: 2300 - ESQUADRIAS DE ALUMINIO

TOPO DE DEIVISO : 2000 - EGGOADRIAS DE ALUMINIO			
Código	Serviço	Unid.	Quantidade
6.1	esquadrias de alumínio	M2	13.68
6.2	porta de alumínio	M2	1.26

Grupo de Serviço : 2400 - VIDRO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
7.1	vidro liso transparente - 5mm	M2	13,68

Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas



Grupo de Serviço : 2500 - REVESTIMENTO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
8.1	chapisco traço 1:3	M2	40,80
8.2	Emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)	M2	40,80
8.3	Azulejo de cor 15x15cm com argamassa colante	M2	40,80
8.4	Rejuntamento p/ azulejo ou cerâmica c/ cimento branco e=3mm	M2	40,80
10.1	chapisco traço 1:3	M2	40,80
10.2	reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)	M2	40,80

Grupo de Serviço : 2600 - PAVIMENTAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
11.1	remoção de entulhos	M3	4,00
11.2	abertura e preparo de caixa e até 25cm, incluindo excavação, compactação, transporte e preparo do sub leito	M2	16,00
11.3	apilotamento de fundo de valas e pisos á maço	M2	16,00
11.4	lastro de seixo, apilotado manaualmente	M3	0,80
11.5	lastro impermeabilizado de concreto não estrutural	M3	0,95
11.6	regularização do substrato c/argamassa de cimento e areia, traço 1:3	M2	16,00
11.7	cerâmica 20x20	M2	16,00
11.8	Rejuntamento de blocos hexagonais de concreto com asfalto	M2	16,00

Grupo de Servico : 3000 - PINTURA

Código	Serviço	2 7 1110 2011	Unid.	Quantidade
12.1	Massa corrida acrilica	Z / MAH /IIIA	M2	40,80
12.2	Pintura acrilica - 3 demaos	Esta Dagumanto a para la lagranto	M2	40,80
upo de Servi	iço : 3100 - APARELHOS E METAIS	da Certidão de Acervo Técnico expedida nesta data		

Código	Serviço	1	Unid.	Quantidade
13.1	balcão de granito com revestimento em cerâmica 10x10cm, c=3,57m		UN	1,00
13.2	bancada com cuba de aço inóx 2,54x0,55m		UN	1,00

Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código Serviço	Unid.	Quantidade
9.1 forro acústico tipo armstrong	M2	16,00

Grupo de Serviço : 4200 - COBERTURA

Código	Serviço Serviço	Unid.	Quantidade
5.1	estrutura metálica para cobertura	M2	64.00
5.2	cobertura c/telha teracústica, perfil trapezoidal, incl.30º, área de projeção horizontal	M2	64.00
5.3	platibanda c/telha alum trapezoidal e=0,05 c/estrutura	M2	24.00

Obra : 8 - Piscina

Municípios : Manaus - 100,00%

: 200 - SERVICOS INICIAIS BÁSICOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
1.1	locação da obra	M2	794,40
1.2	escavação mecanizada	M3	1.058,80
1.3	apilotamento de fundo de valas e pisos à maço	M2	372,50
1.4	reaterro apilotado de valas	M3	335,09
1.5	aterro c/fornecimento de material	M3	90,00
1.6	remoção de entulhos DMT 50km e carga manual	M3	806.00

Dimensão

0,000 M2



Grupo de Serviço : 1102 - CONCRETO EM ESTRUTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
2.1	estaca raiz para 200kn - tipo e comprimento das estacas deverão ser definidos por engenheiros especializados em fundações, a pos análise das sondagens de recolhim,ento do sub solo	М	252,00
2.2	corte e preparo de cabeça de estacas	М	21,00
2.3	concreto magro	M3	49,48
3.1	forma aparente c/compensado plastificado 12mm, inclusive desforma	M2	391,42
3.2	ferragem CA-50 D=6,3mm e 8mm	KG	11.409,50
3.3	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	МЗ	142,62
2.1.a	estaca raiz para 200kn - tipo e comprimento das estacas deverão ser definidos por engenheiros especializados em fundações, a´pos análise das sondagens de recolhim,ento do sub solo	М	252,00
2.2.a	corte e preparo de cabeça de estacas	М	21,00

Grupo de Serviço : 2200 - ESQUADRIA DE FERRO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
6.1	guarda corpo em fogo de 2" c/ barra ret. 1/4"x3/4"	M2	18,90
6.2	porta de ferro de abrir veneziana tipo sassazaki	M2	1,03
6.3	alambrado c/tela #10 malha 2" c/requadro de tubo FoGo 2 1/2"	M2	200,00
6.4	mureta de blocos de concreto, inclusive fundações h=60cm	M2	21,82
6.5	aparelhamento de paredes c/selador acrilico	M2	43,63
6.6	pintura acrílica - 3 demãos	M2	43,63
6.7	reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02cm)	M2	43,63
6.8	vidro temperado verde 10mm	M2	54,54

Grupo de Serviço : 2500 - REVESTIMENTO

Código	Serviço		Unid.	Quantidade
4.1	regularização do substrato c/argamassa de cimento o	e areia traço 1:3	M2	781,64
4.2	impermeabilização de piscina c/manta asfáltica polié:	ster 3mm	M2	781,64
4.3	proteção mecânica c/argamassa de cimento e areia, traço 1:4 esp. 3cm		M2	781,64
5.1	chapisco traço 1:3	The second secon	M2	825,27
5.2	Emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)	CREA-AM	M2	781,64
5.3	Azulejo de cor 15x15cm com argamassa colante	OFFITING DE LOCALO YEARING IN 241/14	M2	781,64

Grupo de Serviço : 3000 - PINTURA

Código Serviço	1 1 HAD MIK	Unid.	Quantidade
7.1 pintura esmalte em esquadrias de ferro - 2 demãos	Fela Documenta e casa	M2	400.00
	da Certidão de Acervo Técnico		

expedida nesta data MI

Grupo de Serviço : 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Código	Serviço	1	Unid.	Quantidade
10.1	Colocacao de caixa 4x2		UN	6,00
10.2	Instalacao de interruptores c/ caixa 4x2, de uma tecla		UN	5,00
10.3	Instalacao de tomadas simples de embutir c/caixa 4x2"		UN	1.00
10.4	mine refletor biodo com cone em cobre 50w na lateral da piscina	i .	UN	12,00
10.5	instalações de cabo #4mm2		М	300.80

Grupo de Serviço : 3300 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Código	Serviço	Unid,	Quantidade
8.1	instalações e equipamentos	CJ	1.00
9.1	assentamento de tubo de PVC 1 1/2"	M	5.00
9.2	assentamento de tubo de PVC 2"	M	10,00
9.3	colocação de joelhos de PVC 2"	UN	3.00

Obra

: 9 - Áreas para Recreação

Municípios

: Manaus - 100,00%

Dimensão

0,000 M2

SICOP

Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 20 de 23



Grupo de Serviço : 701 - LIMPEZA DO TERRENO

Código Serviço	Unid.	Quantidade
11.1 limpeza geral de todas as edificações	M2	21.000,00

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
8.1	locação da obra	M2	120,75
8.2	escavação manual (até 2,00m) exceto rocha	M3	87,46
8.3	apilotamento de fundo de valas e pisos à maço	M2	121,62
8.4	reaterro apilotado de valas	M3	59,24
8.5	remoção de entulhos DMT 50 km e carga manual	M3	28,22
8.2.1	broca de concreto armado D=30cm	M	48,30
8.2.2	corte e preparo de cabeça de estacas	M	16,10
8.2.3	concreto magro	M3	3,68
8.2.4	forma de tábuas p/concreto aproveit. 2 vezes	M2	178,61
8.2.5	ferragem CA-50 D=3,6mm e 8 mm	KG	1.963,28
8.2.6	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	M3	24,54
8.3.1	forma aparente c/compensado resinado 12mm, inclusive desforma	M2	46,37
8.3.2	ferragem CA-50 D=3,6mm e 8 mm	KG	232,30
8.3.3	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	M3	2,32
8.4.1	alvenaria estrutural bloco de concreto (19x19x39cm) assentados com argamassa	M2	192,80
8.5.1	chapisco traço 1:3	M2	192,80
8.5.2	reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)	M2	192,80
8.6.1	abertura e preparo de caixa até 25cm, incluindo escavação, compactação, transporte e preparo do sub leito	M2	546,48
8.6.2	apilotamento de fundo de valas e pisos à maço	M2	546,48
8.6.3	concreto magro	МЗ	23,76
8.6.4	concreto estrutural Fck=25mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	M3	15,54
8.6.5	aterro com fornecimento de material	M3	37,77
8.6.6	forma aparente c/compensado resinado 12mm, inclusive desforma	M2	32,43
8.6.7	guarda corpo em ferro galvanizado D=2"	М	76,54

: 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço		Unid.	Quantidade
1.1	raspagem e limpeza do terreno	The state of the s	M2	503,60
1.2	gramagem em placa	CREA-AW	M2	503,00
1.3	gradil de ferro (barra chata 1 1/2"x3/16")	CEPTIDÃO DE ACEDIVO TÉCNICO NO 241/14	M2	290,29
1.4	traves p/futebol de salão	A STATE OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF	UN	2,00
1.5	mureta de blocos de concreto, inclusive fundações, h=6	0cm	NU	60,06
1.6	chapisco traço 1:3	Z 7 MAD 71174	M2	120,12
1.7	reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02cm)	Spinister from the order of the same of th	M2	120,12
1.8	aparelhamento de paredes c/selador acrílico	este pocumento e parte integrante	M2	120,12
1.9	pintura acrílica 3 demãos	expedida nesta dara	M2	120,12
2.1	raspagem e limpeza do terreno	Secretaria de la companya del la companya de la com	M2	800,00
2.2	lastro de areia		МЗ	800.00
2.3	poste FoGo 4" p/vôlei		UN	8.00
2.4	2.4 rede para vôlei		UN	4,00
3.1	.1 remoção de entulho		МЗ	995,19
3.2	abertura e preparo de caixa de até 25cm, incluindo escavação, compactação, transporte e preparo do sub leito		M2	3.980,78
3.3	apilotamento de fundo valas e pisos á maço		M2	3,980,78
3.4	pavimentação intertravada c/bloco de concreto e=0,060 fck 20mpa sobre coxim de areia (tipo romanico)		M2	3.980,78
4.1	Control of the Contro		M2	254,34
4.2			М	254,34
5.1	remoção de entulhos		МЗ	2.204,41



Obra

: 9 - Áreas para Recreação

Dimensão

0,000 M2

Municípios

: Manaus - 100,00%

Grupo de Servico : 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
5.2	abertura e preparo de caixa de até 25cm, incluindo escavação, compactção, trasnporte e preparo do sub leito	M2	10.140,29
5.3	apilotamento de fundo valas e pisos à maço	M2	10.140,29
5.4	pavimentação intertravada c/bloco de concerto e=0,06m fck 20mpa sobre coxim de areia (tipo romanico)	M2	2.614,03
6,1	remoção de entulhos	M3	1.385,43
6.2	abertura e preparo de caixa de até 25cm, incluindo escavação, compactação, transporte e preparo do sub leito	M2	5.541,70
6.3	apilotamento de fundo valas e pisos à maço	M2	5.541,70
6.4	lastro de seixo apilotadoi manualamente	M3	277,08
6.5	concreto não erstrutural impermeabilizado desempenado e=6cm	M3	332,50
7.1	remoção de entulhos	M3	1.034,77
7.2	abertura e preparo de caixa de até 25cm, incluindo escavação, compactação, transporte e preparo do sub	M2	4.139,09
7.3	apilotamento de fundo valas e pisos à maço	M2	4.139,09
7.4	concreto não erstrutural impermeabilizado desempenado e=6cm	M3	248,35
7.5	orla de concreto	М	7,314,05
7.6	sarjeta (0,40x10x1m)	М	2.136,00
7.7	meio fio de concreto pré moldado	М	2.136,00
1.2.a	gramagem em placa	M2	503,00
1.3.a	gradil de ferro (barra chata 1 1/2"x3/16")	M2	290,29
1.10	alambrado c/tela #10 malha 2" c/requadro de tubo FoGo 2 1/2"	M2	601,20
1.11	grama sintética	M2	503,00
2.5	mureta de blocos de concreto, inclusive fundações h=60cm	M2	148,80
2.6	alambrado c/tela #10 malha 2". c/requadro de tubo fogo 2 1/2"	M2	672,00
2.7	chapisco traço 1:3	M2	297,60
2.8	reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02cm)	M2	297,60
2.9	aparelhamento de paredes c/selador acrilico	M2	297,60
2.10	pintura acrilica - 3 demãos	M2	297,60
3.5	concreto não estrutural impermeabilizado desempenado e=6cm	M3	238,85
5.4.a	pavimentação intertravada c/bloco de concerto e=0,06m fck 20mpa sobre coxim de areia (tipo romanico)	M2	2.614,03
5.5	concreto não estrutural impermeabilizado desempenado e=6cm	M2	520,22
3.4.a	pavimentação intertravada c/bloco de concreto e=0,060 fck 20mpa sobre coxim de areia (tipo romanico)	M2	3.980,78

Grupo de Serviço : 3700 - SERVIÇOS ESPECIAIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
9.1	raspagem e limpeza do terreno	M2	5.044,00
9.2	lastro de areia	МЗ	5.044,00
9.3	alambrado c/tela #10 malha 2" c/ requadro de tubo FoGo 2 1/2" GREA-AM	M2	1,734,00
9.4	traves p/ futebol	UN	2,00
9.5	arquibancadas CERTURO DE RIGHTO RORRO DE RIGHT	М	171,00
10,1	quadra poliesportiva descoberta	M2	2,00
9,6	mureta de blocos de concreto, inclusive fundações h=60cm 7 7 MAD 2011,	M2	173,40
9.7	chapisco traço 1:3	M2	346,80
9.8	reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02cm) Este Documento e parte integrante	M2	346,80
9.9	aparelhamento de paredes c/selador acrilico	M2	346,80
9.10	pintura acrilica -3 demãos	M2	346,80
10.2	mureta de blocos de concreto, inclusive fundações h=60cm	M2	122,40
10.3	alambrado c/tela #10 malha 2" c/ requadro de tubo FoGo 2 1/2"	M2	568,00
10.4	chapisco traço 1:3	M2	244,80
10.5	reboco inclusive emboco traco 1:2:4 (e=0,02cm)	M2	244,80
10.6	aparelhamento de paredes c/selador acrilico	M2	244,80
10.7	pintura acrilica -3 demãos	M2	244,80

Obra

: 10 - Quiosque Padrão 2

Municípios

: Manaus - 100,00%

Dimensão

0,000 M2

SICOP

Sistema Integrado de Controle e Gestão de Obras Públicas

Página: 22 de 23



Manaus, 21 de fevereiro de 2014.

Emerson Redig de Oliveira

Secretário Executivo de Infraestrutura - CPF: 437.208.542-72

