



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-AP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

439711/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá - Crea-AP, o Acervo Técnico do profissional **EDILSON MACHADO DE BRITO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **EDILSON MACHADO DE BRITO**
Registro: **305AP** RNP: **1410513947**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AP20210050002** Tipo de ART: 001 - Obra/Serviço Registrada em: 12/08/2021 Baixada em: 18/08/2021
Forma de registro: 001 - Inicial Participação técnica: 001 - Individual
Empresa contratada: **P. GEMAQUE MATOS EIRELI**

Contratante: **PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA** CPF/CNPJ: **27.651.303/0001-20**
Endereço do contratante: AVENIDA MARCÍLIO DIAS Nº: 1395
Complemento: Bairro: JESUS DE NAZARÉ
Cidade: MACAPÁ UF: AP CEP: 68908124
Contrato: sem número Celebrado em: 10/05/2020
Valor do contrato: R\$ 1.800.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado
Ação institucional: 001 - Responsável Técnico por Pessoa Jurídica (Pertencente ao Quadro de Resp. Técnicos)
Endereço da obra/serviço: RUA SALVADOR DINIZ Nº: 405
Complemento: Bairro: CENTRAL
Cidade: SANTANA UF: AP CEP: 68925000
Coordenadas Geográficas: -0.038621, -51.178819
Data de início: 11/05/2020 Conclusão efetiva: 14/08/2021
Finalidade: 000 - Não Informado
Proprietário: PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA CPF/CNPJ: 27.651.303/0001-20

Atividade Técnica: **11 - Direção de obra ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ENERGIA > #TOS_11.10.10.2 - EM BAIXA TENSÃO PARA FINS COMERCIAIS 19 -** Condução de equipe de reforma 15390.56 metro; **11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.1 - DE ALVENARIA 19 -** Condução de equipe de reforma 2622.39 metro quadrado; **11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #TOS_1.2.5 - DE IMPERMEABILIZAÇÃO APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL 19 -** Condução de equipe de reforma 41119.45 metro quadrado; **11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #TOS_1.2.6 - DE APLICAÇÃO DE OUTROS MATERIAIS 19 -** Condução de equipe de reforma 41119.45 metro quadrado; **11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO 19 -** Condução de equipe de reforma 1638.00 metro; **11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #TOS_1.6.6 - DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO 22 -** Condução de serviço técnico 51.00 unidade; **11 - Direção de obra ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 19 -** Condução de equipe de reforma 358.50 metro cúbico; **11 - Direção de obra ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO 19 -** Condução de equipe de reforma 51725.00 quilograma; **11 - Direção de obra ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.7 - PARA FINS DIVERSOS 19 -** Condução de equipe de reforma 704.97 metro quadrado; **11 - Direção de obra ESTRUTURAS > FUNDAÇÕES > DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS > #TOS_2.9.2.2 - EM ESTACAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 52 -** Execução de reforma 529.28 metro cúbico; **11 - Direção de obra GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.3 - ATERRO 19 -** Condução de equipe de reforma 489.55 metro cúbico; **11 - Direção de obra GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.5 - REATERRO 19 -** Condução de equipe de reforma 489.55 metro cúbico; **11 - Direção de obra GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.8 - LIMPEZA DE TERRENO 19 -** Condução de equipe de reforma 17083.00 metro quadrado;

___ **Observações** ___
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE COZINHA INDUSTRIAL

___ **Informações Complementares** ___

- O Atestado de Capacidade Técnica foi objeto de Laudo Técnico, conforme a ART de Laudo nº. AP20210050011, em nome da profissional Engenheira Civil Francileny dos Santos Carvalho, CREA - AP nº 0305961985.
- RESTRIÇÕES: item 13.0: subitem 13.3, item 15.0, item 16.0 e o item 18.0, constantes no Atestado de Capacidade Técnica





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

CREA-AP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

439711/2021

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 10 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 439711/2021

18/08/2021, 11:00

AZ6ZY

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ap.sitac.com.br/publico/>, com a chave: AZ6ZY



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para devidos fins, que a empresa **P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04**, sediada na Rua São José, nº 1716, sala B, Centro, CEP 68900-110, Macapá/AP, tendo como Responsável Técnico **Edilson Machado de Brito**, brasileiro, solteiro, Engenheiro Civil, portador da carteira profissional CREA-AP e Registro Nacional nº 141051394-7, inscrito no CPF nº 133.005.206-49, conforme **ART Nº AP20210050002** e Contrato s/nº, executou os serviços de Reforma e Ampliação de Cozinha Industrial. Informamos ainda que serviços realizados obedeceram satisfatoriamente aos projetos e as especificações técnicas.

IDENTIFICAÇÃO DA OBRA:

Natureza dos serviços: Reforma e Ampliação.

Contratante: Primo José Hotel Ltda., CNPJ nº 27.651.303/0001-20, situada na Av. Marcilio Dias, número 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

Localização da obra: Rua Salvador Diniz, nº 405, Bairro Central CEP: 68.925-000, Santana/AP. Latitude: -0.04280099447893036, Longitude: -51.17543146047771.

Valor Global dos Serviços: R\$ 1.800.000,00 (Um milhão e oitocentos mil reais).

Prazo Contratual: 10/05/2020 à 14/08/2021.

Período de Execução: 11/05/2020 à 12/08/2021. **Em dias:** 458 (quatrocentos e cinquenta e oito) dias.

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

QUANTITATIVO - COZINHA INDUSTRIAL PRIMO JOSÉ - SANTANA-AP			
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNI D.	QUANT.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Legalização da obra (CREA,CAU,PMM,CEA,CAESA,BOMBEIRO,AMBIENTAL E CEI)	und	1,00
1.2	Limpeza mecanizada do terreno com retirada de camada vegetal(45,00*65,00m)	m²	12.000,00
1.3	Placa da obra - padrão Governo Federal	m²	10,00
1.4	Tapume de chapa madeira compensada, e=6mm pintura a cal rep 2x(45,00X65,00X2,20M)	m²	968,00
1.5	Instalação provisória de água e esgoto para servir a obra e pessoal	un	1,00
1.6	Instalação provisória de energia elétrica em baixa tensão	un	1,00
1.7	Barracões provisórios (depósito, escritório, vestiário e refeitório) com piso cimentado.	m²	59,00

Página 1 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcílio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

1.8	Locação da obra (execução de gabarito)	m ²	3.212,38
1.9	Administração local	und	1,00
2.0	MOVIMENTO DE TERRAS		
2.1	Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material de empréstimo	m ³	282,24
2.2	Escavação manual de valas em argila ou pedra solta de mão até 1,50 exclu escoramento e esgotamento	m ³	716,01
2.3	Regularização e compactação manual do fundo de valas	m ²	282,20
2.4	Reaterro apiloado de vala com material da obra	m ³	112,03
3.0	FUNDAÇÕES E SONDAAGEM		
3.1	Embasamento c/tijolo comum	m ³	72,12
3.2	Estaca a trado diam.30 cm inclusive ferragem	m	1.904,00
3.3	Escavação manual de valas (sapatas/blocos)	m ³	145,90
3.4	Reaterro c/apiloamento (blocos/sapatas)	m ³	
3.5	Escavação tubulões a céu aberto - (obras civis)	m ³	32,51
3.6	Concreto simples para lastro	m ³	214,51
3.7	Concreto armado fck=25mpa, usinado, bombeado, lançado e adensado, para uso geral, inclusive formas	m ³	130,00
3.8	Concreto armado fck=25mpa, usinado, bombeado, lançado e adensado, para tubulão	m ³	58,00
3.9	Fundação em pedra rachão	m ³	64,24
3.10	Resistencia do concreto	und	4,00
4.0	SUPERESTRUTURA		
4.1	Concreto armado fck=25MPA, usinado, bombeado, lançado e adensado, para uso geral, inclusive formas	m ³	170,50
4.2	Forro laje pre-moldada, inclusive capeamento (e=2cm) c/ ferr.distrib.	m ²	1.158,51
5.0	ALVENARIAS E DIVISÓRIAS		
5.1	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos de 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m ²	624,36
5.2	Alvenaria de tijolo comum de 1/4 de vez	m ²	40,23
5.3	Parede de gesso acartonado simples interna st com preenchimento de lã de vidro - espessura final 100mm	m ²	1.335,00
5.4	Painel termoacústico tipo PIR 100mm	m ²	417,53
5.5	Cobogó de concreto (elemento vazado) - (10x40x40cm) assentado com argamassa traço 1:4 (cimento, areia)	m ²	205,27
6.0	ESQUADRIAS METÁLICAS EM ALUMÍNIO		
6.1	Escada de marinho em alumínio	m	2,93
6.2	Escada marinho metalon c/ proteção	m	7,00
6.3	Esquadria guichê em chapa 16 cantoneira com grade para vidro com ferragens	m ²	1,26
6.4	Esquadria em alumínio em chapa 14 dobrada com ferragens	m ²	0,42
6.5	Grade de frente h=2,00 m conforme projeto	m	120,00
6.6	Grade proteção ferro chato 1/8" x 7/8" nas esquadrias	m ²	141,72
6.7	Gradil eletrosoldado h=2,00 m	m	144,00
6.8	Guarda bicicletas	m	24,00

Página 2 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

6.9	Porta abrir em chapa com ferragens	m ²	3,36
6.10	Porta abrir para WC em chapa com ferragens	m ²	18,72
6.11	Porta abrir/veneziana com ferragens	m ²	4,92
6.12	Porta de abrir/fixa em chapa 16 com ferragens	m ²	79,53
6.13	Porta de correr/fixa em chapa 16 com ferragens	m ²	23,83
6.14	Porta de enrolar com ferragens	m ²	1,94
6.15	Portão em chapa trapezoidal, tubo de aço com ferragens	m ²	64,00
6.16	Portão tela em chapa 16 com ferragens	m ²	15,86
6.17	Portão tela/cano ch.16 c/ferragens	m ²	4,80
6.18	Vedação junta dilatação ch.16 paraf.c/30-pintada	m	8,15
6.19	Veneziana ch.16 ø 60 cm 2 unid.	m ²	0,57
6.20	Esquadria basculante com ferragens	m ²	88,39
6.21	Esquadria de correr com ferragens	m ²	135,65
7.0	VIDROS		
7.1	Vidro liso comum incolor, espessura 3mm- fornecimento e instalação	m ²	207,82
7.2	Vidro mini=boreal	m ²	17,48
8.0	ESTRUTURAS METALICAS		
8.1	Estrutura metálica em aço A036 para cobertura	kg	51.725,00
8.2	Cabo de protensão	kg	142,00
9.0	COBERTURA		
9.1	Cobertura com telha colonial-plan	m ²	2.423,22
9.2	Cobertura com telha fiber-glass c/véu proteção 1,5 mm	m ²	75,00
9.3	Cobertura em telha de aço termoacústica trapezoidal tipo PIR 30mm, inclusive pintura	m ²	1.607,00
9.4	Cumeeira com telha cerâmica emboçada com argamassa traço 1:2:8	m	259,40
9.5	Cumeeira para telha galvanizada trapezoidal 0,5 mm	m	46,10
9.6	Embocamento de beiral	m	504,00
9.7	Embocamento lateral	m	218,00
10.0	IMPERMEABILIZAÇÃO		
10.1	Impermeabilização vigas baldrame e=2,0 cm	m ²	631,46
10.2	Impermeabilização - argam. sint. semi-flexível	m ²	32,74
10.3	Impermeabilização - c/ cimento cristalizante 3 demãos	m ²	31,04
11.0	REVESTIMENTOS		
11.1	Chapisco comum	m ²	3.989,00
11.2	Emboco (1ci:4 arml)	m ²	565,00
11.3	Reboco paulista a-14 (1calh:4armlc+100kgci/m3)	m ²	3.416,00
11.4	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m ²	161,00
11.5	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 20 x 20 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m ²	404,00
12.0	FORRO		
12.1	Chapisco rolado (1cim:3 arml)+(1 cola:10 cim)	m ²	818,00
12.2	Forro de fibra mineral branco 16mm x 625mm x 1250mm	m ²	806,00
12.3	Reboco paulista em forro (1calh:4arml+150kg ci/m3)	m ²	11,20

Página 3 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcílio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

13.0	REVESTIMENTO DE PISO		
13.1	Cerâmica 40 x 40 cm PEI 5	m ²	80,41
13.2	Concreto desempenado inclusive lastro e=7,0 cm	m ²	720,00
13.3	Grama em placas	m ²	2.227,00
13.4	Granitina c/ox. ferro regul.e=2cm junta pl.27mm	m ²	1.274,00
13.5	Granitina c/regular.e=2cm e junta plástica 27mm	m ²	1.993,00
13.6	Ladrilho hidráulico 40 x 40 cm	m ²	890,00
13.7	Lastro de concreto impermeabilizado 1:3:6	m ²	1.902,96
13.8	Passeio proteção em conc. desempen. polido 5 cm 1:2,5:3,5	m ²	350,28
13.9	Piso concreto desempenado e= 5 cm 1:2,5:3,5	m ²	190,00
13.10	Piso em conc desempenado e=7 cm 1:2,5:3,5	m ²	862,00
13.11	Piso intertravado com bloco de concreto e=8 cm	m ²	863,00
13.12	Preparo concreto p/lastro sem betoneira	m ³	192,00
13.13	Aplicação de resina acrílica duas demãos	m ²	720,00
13.14	Rodapé de granitina	m	922,00
13.15	Rodapé de massa (ici:3 armg)	m	295,00
14.0	PINTURA		
14.1	Demarc. quadra/vagas tinta bor. Clorada	m	26,10
14.2	Emassamento acrílico 2 demãos	m ²	1.581,00
14.3	Emassamento com massa PVA uma demão	m ²	1.160,00
14.4	Fundo super galvite 1 demão	m ²	9,60
14.5	Letreiro em parede feito a pincel	m ²	2,00
14.6	Pint. esmalte sint. paredes - 2 dem.c/selador	m ²	212,00
14.7	Pint. esmalte/esquad. ferro c/fundo anticor.	m ²	1.500,00
14.8	Pint. poliesportiva - 2 dem.(pisos e cimentados)	m ²	1.000,00
14.9	Pintura cerâmica p/beiral	m ²	155,00
14.10	Pintura com selador acrílico	m ²	548,00
14.11	Pintura esmalte est. metal. 1 demão	m ²	1.272,00
14.12	Pintura esmalte estr. metal. 2 demãos	m ²	3.781,00
14.13	Pintura látex acrílica 2 demãos c/selador	m ²	1.966,00
14.14	Pintura látex acrílica 3 demãos c/selador	m ²	72,69
14.15	Pintura PVA látex 2 demãos com selador	m ²	860,86
14.16	Pintura PVA látex 2 demãos sem selador	m ²	2.964,00
14.17	Pintura texturizada c/selador acrílico	m ²	879,11
15.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFÔNICAS/LÓGICA		
15.1	Arandela a prova de intempéries, c/ grade met.sup.90 gr<100w, completa, inclusive lâmpada conforme projeto	un	50,00
15.2	Bandeja para rack de telecomunicações 1u	un	5,00
15.3	Base p/ globo ou drops (1 lâmpada) boca 10" cmcls	un	5,00
15.4	Bloco BER-10 (bloco de engate rápido)	un	6,00
15.5	Cabeçote de liga de alumínio diam. 3"	un	1,00
15.6	Cabo de cobre nu no. 10 mm ² (11,11m /kg)	m	425,00
15.7	Cabo de cobre nu no. 35 mm ²	m	38,00
15.8	Cabo flexível isolado 1 Kv 10 mm ²	m	1.350,00

Página 4 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcílio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

15.9	Cabo flexível isolado 1 Kv 16 mm ²	m	56,56
15.10	Cabo flexível isolado 1 Kv 2,5 mm ²	m	400,00
15.11	Cabo flexível isolado 1 Kv 35 mm ²	m	92,00
15.12	Cabo flexível isolado 1 Kv 4 mm ²	m	2.700,00
15.13	Cabo flexível isolado 1 Kv 6 mm ²	m	700,00
15.14	Cabo flexível isolado 1 Kv 95 mm ²	m	280,00
15.15	Cabo flexível isolado 750v 2,5 mm ²	m	5.200,00
15.16	Cabo flexível isolado 750v 4 mm ²	m	350,00
15.17	Cabo flexível isolado 750v 6 mm ²	m	37,00
15.18	Cabo isolado PP 3 x 4,0 mm ²	m	106,00
15.19	Cabo lógico STP-4pares categoria 5e	m	44,00
15.20	Cabo telefônico cce-50-4 pares	un	305,00
15.21	Cabo telefônico ci-50,10 pares (uso interno)	m	17,00
15.22	Cabo UTP-4p, cat.5e, 24 awg	m	1.150,00
15.23	Caixa de passagem metálica 15x15x12 cm	un	11,00
15.24	Caixa distribuição telefônica 40x40x12 cm	un	1,00
15.25	Caixa distribuição telefônica 60x60x12 cm	un	1,00
15.26	Caixa met. hexagonal p/arandela (sextavada 3"x3")	un	8,00
15.27	Caixa metálica octogonal fundo móvel, dupla 4"	un	302,00
15.28	Caixa metálica quadrada 4"x4"x2"	un	11,00
15.29	Caixa metálica ret. 4" x 2" x 2"	un	696,00
15.30	Caixa passagem 20x20x25 fundo brita s/tampa	un	11,00
15.31	Caixa passagem 35x60x50 fundo de conc.(p/tampa r1)	un	15,00
15.32	Caixa passagem 50x50x60 fundo de brita s/tampa	un	29,00
15.33	Certificado digital	un	119,00
15.34	Condutele PVC lb 3/4" s/ tampa	un	6,00
15.35	Condutele PVC t 3/4" s/ tampa	un	13,00
15.36	Condutele PVC x 3/4" s/ tampa	un	1,00
15.37	Conversor de fibra óptica para cabo UTP	un	4,00
15.38	Disjuntor monopolar de 10 a 30-a	un	73,00
15.39	Disjuntor tripolar 40 a 50a	un	32,00
15.40	Disjuntor tripolar de 10 a 35-a	un	10,00
15.41	Disjuntor tripolar de 200-a	un	1,00
15.42	Dispositivo diferencial residual 25a, 30ma	un	8,00
15.43	Dispositivo interno óptico 1 u para rack	un	1,00
15.44	Eletroduto de PVC rígido diâmetro 1" inclusive conexões	m	1.500,00
15.45	Eletroduto de PVC rígido diâmetro 2" inclusive conexões	m	920,00
15.46	Eletroduto de PVC rígido diâmetro 3" inclusive conexões	m	50,00
15.47	Eletroduto de PVC rígido diâmetro 3/4" inclusive conexões	m	1.450,00
15.48	Eletroduto de PVC rígido diâmetro 4" inclusive conexões	m	110,00
15.49	Eletroduto ferro galvanizado diâmetro 3" inclusive conexões	m	7,00
15.50	Espelho baquelite 4" x 2" 2 furos RJ-45	un	42,00
15.51	Fibra óptica monomodo geleado	un	280,00
15.52	Fio de cobre nu no. 6 mm ² (18,00 m/kg)	m	370,00

Página 5 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcílio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

15.53	Haste Copperweld 5/8" x 3,00 m c/ conector	un	18,00
15.54	Interruptor para ventilador	un	11,00
15.55	Interruptor paralelo simples (1 seção)	un	7,00
15.56	Interruptor simples (1 seção)	un	41,00
15.57	Interruptor simples (2 seções)	un	24,00
15.58	Interruptor simples (3 seções)	un	1,00
15.59	Interruptor simples 1 tomada univ. conjugados	un	2,00
15.60	Line cord up - 4p.cat.5 e, flexível, 2,0 m	un	66,00
15.61	Luminária circular com vidro p/quadra 400 w, p/base e-40	un	21,00
15.62	Luminária conj.c/1 pétala simpl.(ate 400 w) padrão b	un	3,00
15.63	Luminária fluorescente de embutir 2 x 32 ou 2 x 40 w, completa, com reator eletrônico e lâmpada conforme projeto	un	149,00
15.64	Organizador de cabos (guia)	un	12,00
15.65	Patch cord utp-4 p, cat 5e, flexível 2.0 m	un	97,00
15.66	Patch pannel padrão 19" cat. 5e, com 24 portas	un	10,00
15.67	Petrolet c 1" s/tampa	un	1,00
15.68	Petrolet e 3/4" s/tampa	un	6,00
15.69	Petrolet ll, lr ou lb 1" s/tampa	un	1,00
15.70	Poste circular em fº gº d=100/60mm e h=12 m	un	8,00
15.71	Poste de concreto quad. 10 cm lado c/2,5 metros de comp.	un	25,00
15.72	Projeto circular (ate 200 w) base e-27 completo inclusive lâmpada, conforme projeto	un	3,00
15.73	Projeto retangular c/ porta reator (ate 400w) base e40 completo inclusive lâmpada, conforme projeto	un	14,00
15.74	Quadro de distribuição cb 12e -100a	un	4,00
15.75	Quadro de distribuição cb-12e - 150a	un	1,00
15.76	Quadro de distribuição cb-18e - 150a	un	5,00
15.77	Quadro de distribuição cb-50e - 225a	un	1,00
15.78	Rack de telecomunicações fechado em acrílico 19" 12u's	un	1,00
15.79	Rack de telecomunicações fechado em acrílico 19" 40u's	un	4,00
15.80	Régua com 8 tomadas	un	5,00
15.81	Rele foto elétrico com base	un	4,00
15.82	Switch 24 portas 10/100mbps	un	6,00
15.83	Tampa cega condutele PVC 1"	un	21,00
15.84	Tampa cega petrolet 1"	un	2,00
15.85	Tampa concreto e=5 cm p/ cx. passagem	m²	10,00
15.86	Tampa de ferro fundido R1 com base	un	15,00
15.87	Tampa de PVC 4" x 2" com furo central	un	3,00
15.88	Tampa de PVC 4" x 2" x 2" com furo central	un	8,00
15.89	Tomada de 2 pólos mais terra	un	179,00
15.90	Tomada de 3 pólos mais terra	un	15,00
15.91	Tomada lógica RJ-45 tipo Keystone Jack, cat. 5e	un	134,00
15.92	Tomada universal	un	2,00
15.93	Ventilador para rack	un	10,00
16.0	SUBESTAÇÃO		

Página 6 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcílio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

16.1	Caixa de inspeção de aterramento 250x250x250mm	un	1,00
16.2	Caixa de passagem em alvenaria 500x500x800mm	un	1,00
16.3	Caixa para medidor trifásico padrão concessionária local	un	1,00
16.4	Chave fusível, 15 kV, 100a	un	3,00
16.5	Cruzeta de concreto armado 1900mm	un	2,00
16.6	Curva de 90 graus de PVC rígido diam. 4"	un	2,00
16.7	Disjuntor termomagnético tripolar 200a	un	1,00
16.8	Eletroduto de PVC rígido diâmetro 4"	m	7,00
16.9	Elo fusível 6k	un	3,00
16.10	Isolador polietileno de ancoragem	un	3,00
16.11	Isolador tipo roldana de porcelana	un	1,00
16.12	Isolador, pino 15 kV rosca 25 mm	un	3,00
16.13	Para raios distribuição, válvula bloco 12 kV, 5 kVA	un	3,00
16.14	Poste de concreto SC 11/400	un	1,00
16.15	Suporte p/ transformador em poste duplo "t"	un	1,00
16.16	Transformador trifásico 112,5 kVA	un	1,00
17.0	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITARIAS		
17.1	Cabide tipo gancho (louca)	un	9,00
17.2	Caixa alv.p/torneira jardim	un	7,00
17.3	Caixa de areia 60 x 60 c/ grelha metálica	un	12,00
17.4	Caixa de areia 80 x 80 c/ tampa de concreto	un	8,00
17.5	Caixa de gordura 1,60 x 0,90 c/ tampo de ferro fundido	un	1,00
17.6	Caixa de gordura 600 l concreto	un	1,00
17.7	Caixa de inspeção 60 x 60 c/tampo de ferro fundido	un	20,00
17.8	Caixa de passagem 60 x 60 cm	un	11,00
17.9	Chuveiro elétrico metálico c/braço metálico	un	9,00
17.10	Corpo cx. sifonada diam. 100 x 150 x 50	un	7,00
17.11	Corpo cx. sifonada diam. 150 x 185 x 75	un	8,00
17.12	Corpo ralo seco cônico diam. 100 x 40 mm	un	4,00
17.13	Corpo ralo sifonado cônico diam. 100 x 40	un	7,00
17.14	Cuba de louca de embutir oval	un	13,00
17.15	Cuba dupla inox 84x50x20/25cm ch. 20	un	1,00
17.16	Cuba inox 46x30x15cm e=0,6mm - aço 304 (cuba nº 1)	un	5,00
17.17	Cuba inox 60x50x35 ch. 20	un	1,00
17.18	Filtro tanque inox vazão 3.000 l/h instalado	un	1,00
17.19	Fossa séptica 7500 l, área útil = 4,10 x 1,35 x 2,00	un	1,00
17.20	Grelha quadrada cromada diam 150 mm	un	10,00
17.21	Grelha quadrada cromada diam 100 mm	un	4,00
17.22	Grelha redonda branca diam. 100 mm	un	#RE
		F!	
17.23	Grelha redonda cromada diam. 100 mm	un	8,00
17.24	Hidrômetro diam. ramal = 25 mm vazão = 3 m³	un	1,00
17.25	Inst. de conj. motor-bomba centrifuga de 1 HP	un	1,00
17.26	Lavatório completo c/coluna, inclusive válvula metálica, sifão, ligação e fixadores	un	8,00

Página 7 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcílio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

17.27	Ligação flexível p/ pia metálica 1/2"	un	4,00
17.28	Mictório completo de louca c/sifão integrado, inclusive válvula de descarga de 1ª linha, válvula metálica de esgotamento e fixadores	un	5,00
17.29	Papeleira louca - embutir	un	13,00
17.30	Porta grelha quadrado cromado diam. 150 mm	un	10,00
17.31	Porta grelha quadrado p/grel. quad. diam. 100 mm	un	2,00
17.32	Porta grelha quadrado p/grelha red. blanc. 100 mm	un	2,00
17.33	Porta grelha quadrado p/grelha red. crom. diam. 100 m	un	6,00
17.34	Registro de gaveta bruto diâmetro 1"	un	2,00
17.35	Registro de gaveta bruto diâmetro 1.1/2"	un	2,00
17.36	Registro de gaveta bruto diâmetro 2"	un	2,00
17.37	Registro de gaveta c/canopla diâmetro 1"	un	8,00
17.38	Registro de gaveta c/canopla diâmetro 1.1/4"	un	1,00
17.39	Registro de gaveta c/canopla diâmetro 3/4"	un	18,00
17.40	Registro de pressão de 1ª linha c/canopla cromada diam. 3/4"	un	9,00
17.41	Saboneteira de louca de embutir	un	9,00
17.42	Sifão p/lavatório PVC cromado diam. 1"x1.1/2"	un	13,00
17.43	Sifão p/pia 1.1/2" x 2" metal	un	10,00
17.44	Sifão p/tanque 1" x 1.1/2" - PVC	un	1,00
17.45	Sumidouro d: 1,60 m prof.6,0 m	un	3,00
17.46	Tampa p/cx. passag. ferro fund. 60x53	un	12,00
17.47	Tampa p/vaso sanitário	un	7,00
17.48	Tanque de louca c/coluna completo, inclusive válvula metálica, sifão metálico, ligação flexível metálica e fixadores	un	1,00
17.49	Torneira bóia diâmetro 1" (25 mm)	un	1,00
17.50	Torneira de bancada, de 1ª linha p/ pia diam. 1/2 e 3/4"	un	4,00
17.51	Torneira de jardim, de 1ª linha, c/bico p/mangueira diam.3/4"	un	7,00
17.52	Torneira de parede, de 1ª linha, p/ bebedouro diam. 1/2"	un	10,00
17.53	Torneira de parede, de 1ª linha, p/tanque diam.1/2" e 3/4"	un	1,00
17.54	Torneira p/lavatório diâmetro 1/2"	un	21,00
17.55	Torneira p/pia diam. 1/2" e 3/4" parede	un	7,00
17.56	Tubo ferro galv. diam.1.1/2"	m	3,50
17.57	Tubo PVC p/águas pluviais diam. 150 mm com conexões	m	72,00
17.58	Tubo PVC p/águas pluviais diam. 200 mm com conexões	m	24,00
17.59	Tubo PVC p/águas pluviais diam. 250 mm com conexões	m	36,00
17.60	Tubo PVC p/águas pluviais diam. 300 mm com conexões	m	96,00
17.61	Tubo soldável p/ esgoto diam. 40 mm com conexões	m	100,00
17.62	Tubo soldável p/ esgoto diam. 50 mm com conexões	m	110,00
17.63	Tubo soldável p/ esgoto diam 100 mm com conexões	m	365,00
17.64	Tubo soldável p/ esgoto diam 75 mm com conexões	m	54,00
17.65	Tubo soldável PVC marrom diam 25 mm com conexões	m	200,00
17.66	Tubo soldável PVC marrom diam 32 mm com conexões	m	160,00
17.67	Tubo soldável PVC marrom diam 40 mm com conexões	m	35,00
17.68	Tubo soldável PVC marrom diam 50 mm com conexões	m	125,00

Página 8 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcílio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

17.69	Tubo soldável PVC marrom diam 60 mm com conexões	m	133,00
17.70	Tubo soldável PVC marrom diam 75 mm com conexões	m	125,00
17.71	Tubo soldável PVC marrom diam 85 mm com conexões	m	3,00
17.72	Válvula de descarga - cromada	un	3,00
17.73	Válvula de descarga c/ acabamento anti-vandalismo	un	10,00
17.74	Válvula de fluxo 3/4"	un	1,00
17.75	Válvula de retenção horizontal 1"	un	1,00
17.76	Válvula de retenção vertical 1"	un	1,00
17.77	Válvula p/ bebedouro metálica diam. 1"	un	3,00
17.78	Válvula p/ pia metálica 1.1/2" x 3.3/4"	un	5,00
17.79	Válvula p/ pia tipo americana diam.3.1/2" (metal)	un	5,00
17.80	Vaso sanitário completo, com parafusos de fixação, tubo de ligação metálico cromado, tubo de descarga e anel de vedação	un	13,00
18.0	ATERRAMENTO E PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS		
18.1	Captor tipo Franklin	un	1,00
18.2	Cabo de cobre nu 35 mm ²	m	1.071,00
18.3	Cabo de cobre nu 50 mm ²	m	804,00
18.4	Terminal aéreo c/ suporte guia p/ quina	un	51,00
18.5	Haste em caixa de inspeção	un	51,00
18.6	Suporte guia reforçado	un	267,00
19.0	INSTALAÇÕES DE COMBATE E PREVENÇÃO A INCÊNDIO		
19.1	Extintor pqs 6 kg	un	1,00
19.2	Extintor pqs 4 kg	un	8,00
19.3	Extintor co2 4 kg	un	8,00
19.4	Suporte tipo I para extintor	un	17,00
19.5	Sinalizador fotoluminescente para extintor	un	17,00
20.0	DIVERSOS		
20.1	Arquibancada c/ 2 degraus completa c/bl 19 x 9 x 39	m ²	83,20
20.2	Bancada de concreto polido	m ²	51,93
20.3	Bancada de granito c/ espelho	m ²	40,20
20.4	Banco concreto polido e alvenaria	m	33,80
20.5	Barra p/ deficiente físico	un	4,00
20.6	Bebedouro em alvenaria para 6 torneiras azulejados (sem inst. h.sanit.), conf. Detalhamento	un	1,00
20.7	Caneleta concr. desemp. 30 x 5 cm c/grelha ferro quadr. Ø=3/8"	m	274,00
20.8	Escada marinho s/guar. corpo ch. ferro redondo	m	1,40
20.9	Exaustor diâmetro 30 cm	un	1,00
20.10	Coifa em chapa galvanizada epóxi 95x70x60cm c/ tubo saída	un	1,00
20.11	Mastro para bandeira ferro galvanizado 3un (assent. pintado)	un	1,00
20.12	Quadro de giz emboco/lam. melaminico compl. 6,87x1,39m	un	12,00
20.13	Sinalização - placa aérea a1 - 2,00 x 0,50 m	un	2,00
20.14	Sinalização - placa especial e1 - 3,50 m x 0,60 m + suporte	un	2,00

Página 9 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

20.15	Sinalização - placa especial e2 - 1,50 m x 0,50 m - estacion.	un	2,00
20.16	Sinalização - placas aéreas a2, a3, a4 e a5 - 1,00 m x 0,30 m	un	8,00
20.17	Sinalização - placas p1 a p20 - 0,30 m x 0,40 m	un	48,00
20.18	Sinalização - placas s1 a s7 - 0,21 m x 0,31 m	un	16,00
20.19	Conjunto para voleibol com pintura (2 suportes)	un	1,00
20.20	Trave em ferro galvanizado para futebol salão pintada	un	2,00
20.21	Suporte em tubo indust. removível para tabela de basquete, assentada e pintada	un	2,00
20.22	Tabela de basquete em estrutura metálica e madeira de lei, assentada e pintada com aro metálico	un	2,00
20.23	Tampas metálicas - 1,80 m 2	un	2,00
20.24	Limpeza final de obra	m²	5.083,00

Macapá, 13 de agosto de 2021.

De acordo:

CONTRATANTE

PRISCYLA GEMAQUE MATOS

CPF nº 746.351.663-68

Responsável Legal da empresa.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em 18/08/2021



Certidão nº 439711/2021
18/08/2021, 11:30

Chave de Impressão: AZ6ZY

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas

Página 10 de 10

