



**RRT SIMPLES**  
**SI10741827100**



**Verificar Autenticidade**

## 1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

### 1.1 Arquiteto(a) e Urbanista

Nome Civil/Social: CAIRO CARDOSO MADUREIRA CPF: 789.179.212-72 Tel:  
Data de Registro: 11/10/2010 Registro Nacional: 000A644030 E-mail: CCM.ARQUITETURA@GMAIL.COM

### 1.2 Empresa Contratada

Razão Social: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPA Número CAU: PJ27882-3  
CNPJ: 34.868.257/0001-81 Data de registro: 17/10/2014

## 2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI10741827100CT001 Forma de Registro: INICIAL  
Data de Cadastro: 12/05/2021 Tipologia:  
Educação  
Modalidade: RRT SIMPLES Forma de Participação: INDIVIDUAL  
Data de Registro: 31/05/2021

### 2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$97,95 Pago em: 28/05/2021

## 3. DADOS DO CONTRATO

### 3.1 Contrato 34868257000181

Nº do RRT: SI10741827100CT001 CPF/CNPJ: 34.868.257/0001-81 Nº Contrato: 34868257000181 Data de Início: 16/05/2021  
Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ Valor de Contrato: R\$ 0,00 Data de Celebração: 12/05/2021 Previsão de Término: 23/05/2021

#### 3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 68903419 Nº: S/Nº  
Logradouro: JUSCELINO KUBITSCHEK DE OLIVEIRA Complemento: AEEA  
Bairro: UNIVERSIDADE Cidade: MACAPÁ  
UF: AP Longitude: Latitude:

#### 3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Projeto Arquitetônico de reforma e ampliação e complementares de engenharia dos Blocos de Física e Ciências Biológicas, no Campus Universitário Marco Zero, Macapá - AP.

-Ampliação do Bloco de Ciências Biológicas - Edificação térrea, com área construída total de 250,55m<sup>2</sup> (duzentos e cinquenta vírgula cinquenta e cinco metros quadrados), estrutura de concreto armado e estrutura de cobertura em madeira, alvenaria de tijolos de barro e esquadrias em alumínio com vidro.

- Ampliação do Bloco de Física (Laboratórios) - Edificação térrea, com área construída total de 170,70 m<sup>2</sup> (cento e setenta vírgula setenta metros quadrados), estrutura de concreto armado e estrutura de cobertura em madeira, alvenaria de tijolos de barro e esquadrias em alumínio com vidro.



- Ampliação do Bloco de Física (Sala de Aula) - Edificação térrea, com área construída total de 86,09 m<sup>2</sup> (oitenta e seis vírgula nove metros quadrados), estrutura de concreto armado e estrutura de cobertura em madeira, alvenaria de tijolos de barro e esquadrias em alumínio com vidro.

- Área total a ser construída das edificações é de 507,34m<sup>2</sup> (quinhentos e sete vírgula trinta e quatro metros quadrados).

### 3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

### 3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO	Quantidade: 507.34
Atividade: 1.10.2 - Caderno de especificações ou de encargos	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 507.34
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 507.34
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 507.34
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 507.34
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 507.34
Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 507.34
Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma	Unidade: metro quadrado

## 4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

### 4.1.1 RRT's Vinculados

Número do RRT	Forma de Registro	Contratante	Data de Registro	Data de Pagamento
Nº do RRT: SI10741827100CT001	INICIAL	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	12/05/2021	28/05/2021

## 5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

## 6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista CAIRO CARDOSO MADUREIRA, registro CAU nº 000A644030, na data e hora: 12/05/2021 11:13:33, com o uso de login e de senha. A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.