



RRT 11727100



Verificar Autenticidade

## 1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: TIAGO MARCO BERTOLLO

CPF: 080.XXX.XXX-81

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

Nº do Registro: 00A1080253

### 1.1 Empresa Contratada

Razão Social: URBANE ARQUITETURA E ENGENHARIA

CNPJ: 20.XXX.XXX/0001-60

Nº Registro: PJ36969-1

## 2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI11727100R01CT001

Modalidade: RRT SIMPLES

Data de Cadastro: 10/05/2022

Forma de Registro: RETIFICADOR

Data de Registro: 10/05/2022

Forma de Participação: EQUIPE

Tipologia: Educacional

### 2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

### 2.2 Equipe Técnica

Nome Civil/Social

CPF

RRT Vinculado

CLEITON LUIZ BANFI

075.XXX.XXX-83

## 3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

### 3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA BONITA

CPF/CNPJ: 01.XXX.XXX/0001-30

Tipo: Órgão Público

Data de Início: 09/03/2022

Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

Data de Previsão de Término:  
31/05/2022

#### 3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 89909000

Nº: CHACARA 09

Logradouro: ESTRADA DE ACESSO  
ESTADUAL RODOVIA SC492

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: BARRA BONITA

UF: SC

Longitude:

Latitude:

#### 3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Projeto da Escola E.M.E.B BARRA BONITA em alvenaria com estrutura em concreto armado (ESCOLA) e estrutura de concreto pré moldado (GINÁSIO) com área total de 2.986,33 m2. Os materiais e a mão-de-obra serão contratados e administrados pelo contratante, sendo de sua inteira responsabilidade todos os encargos incidentes sobre a mão-de-obra, bem como a responsabilidade civil sobre eventuais acidentes ocorridos. A verificação da qualidade dos materiais e dos serviços e a garantia dos mesmos é de inteira responsabilidade do contratante.



### 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: 2986.33
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.2.3 - Projeto de estrutura pré-fabricada	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 852.21
Atividade: 1.2.4 - Projeto de estrutura metálica	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.3.5 - Projeto de ventilação, exaustão e climatização	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.3 - Projeto de instalações prediais de gás canalizado	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.6 - Projeto de sistemas prediais de proteção contra incêndios e catástrofes	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.8 - Projeto de instalações telefônicas prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.11 - Projeto de cabeamento estruturado, automação e lógica em edifícios	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1
Atividade: 1.10.3 - Orçamento	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1
Atividade: 1.10.4 - Cronograma	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.9.1 - Projeto de movimentação de terra, drenagem e pavimentação	Unidade: metro quadrado



RRT 11727100



Verificar Autenticidade

Grupo: GESTÃO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 3.1 - COORDENAÇÃO E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.2.5 - Projeto de estruturas mistas	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.3.2 - Projeto de luminotecnica	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.3.3 - Projeto de condicionamento acústico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.3.5 - Projeto de ventilação, exaustão e climatização	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.8.7 - Projeto de sistema viário e acessibilidade	Unidade: metro quadrado

#### 4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI11727100I00CT001	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA BONITA	INICIAL	09/03/2022
<b>SI11727100R01CT001</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA BONITA</b>	<b>RETIFICADOR</b>	<b>10/05/2022</b>

#### 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 TIAGO MARCO BERTOLLO, registro CAU nº 00A1080253, na data e hora: 10/05/2022 15:03:36, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.