



RRT 11931276



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: CLEITON LUIZ BANFI
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 075.XXX.XXX-83
Nº do Registro: 00A1080261

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: SI11931276I00CT001
Data de Cadastro: 04/05/2022
Data de Registro: 05/05/2022
Tipologia: Público

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: INICIAL
Forma de Participação: EQUIPE

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$108,69

Pago em: 04/05/2022

2.2 Equipe Técnica

Nome Civil/Social	CPF	RRT Vinculado
TIAGO MARCO BERTOLLO	080.XXX.XXX-81	

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: MUNICIPIO DE BARRA BONITA
Tipo: Órgão Público
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 01.XXX.XXX/0001-30
Data de Início: 23/12/2021
Data de Previsão de Término: 31/05/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 89909000	Nº: XX	
Logradouro: ESTRADA DE ACESSO ESTADUAL RODOVIA SC 492	Complemento:	
Bairro: INTERIOR	Cidade: Barra Bonita	
UF: SC	Longitude:	Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Projeto para o município de Barra Bonita - SC, conforme contrato ADM/BB nº.46/2021, sendo elaborado projeto de unidade escolar com em alvenaria convencional com área de 2.134,12 m² e um ginásio pré-fabricado com fechamento em placas e vão livre de cobertura com 26,50 metros e área de 852,21 m², totalizando 2.986,33 m² de edificação. Observações: item drenagem referente drenagens no lote; O sistema de tratamento de efluentes será composto por fossa filtro e sumidoro. O item estruturas em concreto armado engloba todos os elementos estruturais, sendo fundações, vigas, pilares, lajes, vergas e contravergas e demais componentes estruturais elaborados em concreto armado. O sistema estrutural da escola foi composto por sapatas isoladas e o do ginásio por estacas escavadas, conforme análise da sondagem. Projeto elaborado e



contratado pela empresa Urbane Arquitetura e Engenharia - Ltda.

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: 1
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1
Atividade: 1.7.4 - Cronograma	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: unidade
Grupo: GESTÃO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 3.1 - COORDENAÇÃO E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.9.1 - Projeto de movimentação de terra, drenagem e pavimentação	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: 1.1.2 - 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: 852.21
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: 1.2.5 - 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: 2134.12
Atividade: 1.3.3 - Projeto de condicionamento acústico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2134.12
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: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 1
Atividade: 1.5.3 - Projeto de instalações prediais de gás canalizado	Unidade: unidade
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2986.33
Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio	Unidade: metro quadrado



RRT 11931276



Verificar Autenticidade

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: 1.5.10 - Projeto de comunicação visual para edificações	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2134.12
Atividade: 1.5.11 - Projeto de cabeamento estruturado, automação e lógica em edifícios	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
SI11931276I00CT001	MUNICIPIO DE BARRA BONITA	INICIAL	04/05/2022

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 CLEITON LUIZ BANFI, registro CAU nº 00A1080261, na data e hora: 04/05/2022 18:52:49, 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.