

RESPONSABILIDADE TÉCNICA

RRT-CAU

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000006889776
INICIAL
INDIVIDUAL**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: GIOVANI BIFF

Registro Nacional: 96414-0

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DO LESTE

CNPJ: 04.217.362/0001-90

Contrato: PORTARIA Nº 181/2008

Valor Contrato/Honorários: R\$ 0,00

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito público

Celebrado em: 16/04/2018

Data de Início: 23/04/2018

Previsão de término: 30/05/2018

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

AVENIDA CEARÁ ESQUINA COM RUA SANTO ANTONIO E RUA PASSO FUNDO Nº:

Complemento:

Bairro: JARDIM BEM VIVER

UF: MT CEP: 78628000

Cidade: SANTO ANTÔNIO DO LESTE

Coordenadas Geográficas: Latitude: -14.797328586316866

Longitude: -53.61440324299434

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 1.7.3 - Orçamento

Quantidade: 1,00

Unidade: un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO DE PROJETO TÉCNICO DE AMPLIAÇÃO DE META VINCULADA A OBRA DE CONSTRUÇÃO DA PRAÇA RECREATIVA JARDIM BEM VIVER, CONVÊNIO Nº 104/2013 ENTRE PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO LESTE E ESTADO DE MATO GROSSO, OBRA COM ÁREA URBANIZADA TOTAL DE 3.749,48M² LOCALIZADA JUNTO A AV. CEARÁ ESQUINA C/RUA SANTO ANTONIO E RUA PASSO FUNDO, BAIRRO JARDIM BEM VIVER, NESTA CIDADE DE SANTO ANTONIO DO LESTE-MT.

6. VALOR


Valor do RRT: R\$ 91,50

Pago em: 23/04/2018

Total Pago: R\$ 91,50

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

_____, _____ de _____ de _____
Local Dia Mês AnoMUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DO LESTE
CNPJ: 04.217.362/0001-90
GIOVANI BIFF
CPF: 009.790.281-08