

TERMO DE REFERÊNCIA

1 – OBJETO

Pavimentação Asfáltica da Rua Antônio Weber – ETAPA 2 - ESTACA 10 a 18 com extensão de 160,00 metros, na localidade Canudos no município de Antônio Carlos com fornecimento de material e mão de obra especializada, conforme Contrato de Repasse OGU MDR 867485/2018 - Operação 1054063-30

2 – JUSTIFICATIVA

A implantação do objeto pleiteado irá proporcionar melhorias de acessibilidade e trafegabilidade da região. A Proposta consiste na pavimentação da rua que interliga os municípios de Antônio Carlos e São Pedro de Alcântara, esta via serve para escoamento da produção dos comerciantes locais que possuem grande importância na economia do Município. Também de circulação de transporte coletivo urbano que atendem a toda a comunidade regional. A execução da Proposta irá melhorar as condições de habitabilidade local, com melhoria da qualidade de vida da população. A referida proposta beneficiará diretamente toda a população local e turistas que ingressarem no município de Antônio Carlos. Com estas considerações, podemos concluir que a implantação deste projeto contribuirá significativamente para a melhoria do atendimento a comunidade.

3 – ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO

Pavimentação Asfáltica, Terraplenagem, Drenagem, Sinalização e Passeios da Rua Antônio Weber – ETAPA 2, conforme Memorial Descritivo e Projetos.

4 – LOCAIS DE ENTREGA DOS BENS OU REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

Rua Antônio Weber – Canudos - Antônio Carlos/SC

5 – PRAZO DE ENTREGA OU PRAZO DE EXECUÇÃO DO SERVIÇO

O prazo de execução é de 120 dias.

6 – ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO

Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Rodrigo e Engenheira Silvia Tessari, como responsáveis pelo acompanhamento e fiscalização do Contrato. Contato: 3272 8624 engenharia@antoniocarlos.sc.gov.br e planejamento@antoniocarlos.sc.gov.br

7 – ESTIMATIVA DO VALOR

Conforme Planilha Orçamentária anexa.

VALOR TOTAL PREVISTO - R\$ 230.700,21
PERCENTUAL BDI 24,23% - NÃO DESONERADO

Antônio Carlos, 24 de setembro de 2019.

À Consideração Superior.