



PROJETO BÁSICO DA OBRA DE AMPLIAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL JOSÉ VALERIANO COSTA EM BARRA DO GARÇAS- MT

Solicitação da Demanda nº 02/SEMEL/2024

O presente instrumento foi formalizado com base nos levantamentos efetivados nos estudos técnicos preliminares, utilizando como parâmetro o relatório onde constam as justificativas para as presentes inserções e a materialização do planejamento, encontrando-se este, em anexo. Somado às presentes exigências, deverão ser observados pelos interessados em formalizar propostas, todas as exigências contidas no Edital.

- 1. LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS E CADASTRAIS, SONDAgens E ENSAIOS GEOTÉCNICOS, ENSAIOS E ANÁLISES LABORATORIAIS, ESTUDOS SOCIOAMBIENTAIS E DEMAIS DADOS E LEVANTAMENTOS NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO DA SOLUÇÃO ESCOLHIDA**
Em anexo
- 2. DESENHO/PROJETOS**
Em anexo
- 3. MEMORIAL DESCRITIVO**
Em anexo
- 4. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM ACESSIBILIDADE E SUSTENTABILIDADE**
Em anexo
- 5. DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS DO ARTIGO 45 DA LEI 14.133/2021**
Em anexo
- 6. ORÇAMENTO DETALHADO DO CUSTO GLOBAL DA OBRA, FUNDAMENTADO EM QUANTITATIVOS DE SERVIÇOS E FORNECIMENTOS PROPRIAMENTE AVALIADOS**
Em anexo
- 7. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**
Em anexo
- 8. ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) e/ou REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (RRT)**
Em anexo

9. DOS ANEXOS E DOS DOCUMENTOS.

Fazem parte integrante deste Projeto Básico os seguintes documentos e anexos:

I - Caderno de Encargos;

II - Mapas ou croquis;

III- Plantas, projetos, Projetos de Proteção e Combate a Incêndio, cronograma físico financeiro, BDI, QCI, ARTs, licença ambiental com parecer, laudo de sondagem, laudo de conformidade em acessibilidade, memorial descritivo e plano de sustentabilidade;

V - Planilhas de composição de custos SINAPI/Cotações;

VI - Planilha de Quantitativos de Custos Unitários;

VII - Planilha de Composição de Custos Unitários;

VIII - Planilha de Composição de BDI;

IX - Planilha de Composição de Encargos Sociais e Trabalhistas;

X - Cronograma Físico e Financeiro.

Barra do Garças - MT, 25 de junho de 2024

Elaborado por:

Jhonatan Conceição Santos

Engenheiro Responsável

CREA/MT 47792

Marcela Miyke de Fáveri

Engenheira Civil

CREA-MT 56423

Matheus R. Lobo

Engenheiro Civil

Crea-MT 49539

Aprovado por:

Marcela Miyke de Fáveri

Engenheira Civil

CREA-MT 56423

Matheus R. Lobo

Engenheiro Civil

Crea-MT 49539

Jhonatan Conceição Santos

Engenheiro Responsável

CREA/MT 47792