

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

PORTARIA Nº 0283/2022

SÚMULA: “DISPÕE SOBRE A APROVAÇÃO DO PROJETO DE MICROREVESTIMENTO A FRIO COM EMULSÃO MODIFICADA EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE ITAÚBA-MT, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.

O EXMO PREFEITO MUNICIPAL DE ITAÚBA, ESTADO DE MATO GROSSO Sr. ANTONIO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO, NO USO DAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS QUE LHE SÃO CONFERIDAS POR LEI,

RESOLVE:

ARTIGO 1º Por meio desta Portaria, através do Setor de Engenharia do Município de ITAÚBA/MT, tornar público que o PROJETO PARA EXECUÇÃO DE MICROREVESTIMENTO A FRIO COM EMULSÃO MODIFICADA EM VIAS DO PERÍMETRO URBANO DE ITAÚBA-MT, foi ELABORADO, ANALISADO E APROVADO em conformidade com as Leis Federais e Estaduais. NBR's, Orientações Técnicas e Instruções de serviços vigentes SINFRA, bem como, Acórdãos do Tribunal de Contas do estado, a fins de celebração de Convênio junto a Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística - SINFRA, através da Proposta SIGCon nº 0905-2022, conforme discriminação abaixo:

EXPEDIENTE OBJETO

RESPONSÁVEL PELA
ELABORAÇÃO

APROVAÇÃO - EXECUÇÃO DE RESTAURO COM MICROREVESTIMENTO EM
DO VIAS DO PERÍMETRO URBANO DE ITAÚBA, COM EXTENSÃO DE
PROJETO 93.022,29m²

- Nome do Responsável Técnico:
ENG. CIVIL ALEX OSCAR DE
SOUZA
- CREA MT-141259/D
- ART. 1220210142042

ARTIGO 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrária.

Gabinete do Prefeito de Itaúba MT, 24 de maio de 2022.

ANTONIO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO

Prefeito Municipal Itaúba-MT.

HIRAN ANDREAZZA SALES

Engenheiro Civil - CREA RN-120255690-6

Registre-se, Publique-se, Cumpra-se.

PUBLICADA E AFIXADA NO MURAL DESTA PREFEITURA MUNICIPAL NO PERÍODO DE 24/05/2022 a 23/06/2022.

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 9355bf88

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar