



BRAÇO CILÍNDRICO EM TUBO DE AÇO CARBONO SAE 1010/1020 COM COSTURA, GALVANIZADO A FOGO INTERNAMENTE E EXTERNAMENTE PELO PROCESSO DE IMERSÃO CONFORME NORMAS DA ABNT-NB 25, DE DIÂMETRO 101,6 mm, COM COMPRIMENTO DE 4,00 METROS E CURVA DE 45 GRAUS COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM COLUNA.

COLUNA CILÍNDRICA EM TUBO DE AÇO CARBONO SAE 1010/1020 COM COSTURA, GALVANIZADO A FOGO INTERNAMENTE E EXTERNAMENTE PELO PROCESSO DE IMERSÃO CONFORME NORMAS DA ABNT-NB 25, NAS DIMENSÕES 127 mm DE DIÂMETRO EXTERNO X 5250 mm DE COMPRIMENTO X 4,75 mm DE ESPESSURA, COM 4 ALETAS ANTIGIRO E DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO PARA UM BRAÇO PROJETADO, COMPOSTO DE PARAFUSOS E DOIS RASGOS PARA ENCAIXE DA SALIÊNCIA EXISTENTE NOS BRAÇOS, SENDO QUE UM RASGO DEVERÁ ESTAR A 180 GRAUS DO OUTRO E MEDIR 20 mm DE LARGURA COM 50 mm DE COMPRIMENTO.



DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

RODOVIA MS 080, KM 10 - CEP 79114-901

Tel.: 67 3368.0100 - Campo Grande - MS

<http://www.detran.ms.gov.br>

DIEMI - DIVISÃO DE ENGENHARIA, MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA



GOVERNO DO ESTADO
Mato Grosso do Sul

OBRA Detalhe de braço projetado para placas indicativas	ART / RRT ART em anexo	LOCAL BATAYPORÃ-MS
AUTOR DO PROJETO Eng. civil Alexandre Augusto Hokama CREA 8569/D	DATA INICIAL 23/09/2021	FOLHA 08