



COORDENADAS GEOGRÁFICAS

CHAFARIZ 1 - 14°59'51.58" Sul e 54°58'40.50" Oeste

CHAFARIZ 2 - 15°0'18.74" Sul e 54°58'37.75" Oeste

CHAFARIZ 3 - 15°0'17.20" Sul e 54°58'14.76" Oeste

OBS: A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER ALOCADA NA ÁREA DE SERVIDÃO

LEGENDA

- ADUTORA 50 MM TUBULAÇÃO EM PEAD PN 12,5 - 1.661,97 METROS
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO - 50MM TUBULAÇÃO EM PEAD PN 12,5
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO - 75MM TUBULAÇÃO EM PEAD PN 12,5 1.538,62 METROS
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO - 100MM TUBULAÇÃO EM PEAD PN 12,5 849,00 METROS
- REDE DE FUTURA TUBULAÇÃO EM PEAD PN 12,5 - 7.592,07 METROS

PEÇAS/ CONEXÕES

- 1 CURVA 90 ° DIÂMETRO 75 MM
- 2 TEE DIÂMETRO 75 MM

ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal
NOVA BRASILÂNDIA
Gestão 2017/2020

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
PROPRIETÁRIO / CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	AV. VEREADOR GENIVAL NUNES ARAÚJO, Nº 267- CEP: 78.860-000		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	 Eng. Marcio Souza Faria CREA - 9172/D MT		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	MARCIO SOUZA FARIA 9172/D		
PROJETO DE ENGENHARIA			
ASSUNTO: LAYOUT DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - COMUNIDADE FICA FACA			
LOCAL DO ARQUIVO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS	QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA:	TAXA DE OCUPAÇÃO: %		
REVISÃO:	TÉRREO	DEMAIS PAV.	
ESCALA:	COEF. APROVEITAMENTO:		
ART: 000000-0	DESENHO: PARTICIPANTES NO DESENVOLVIMENTO DO DESENHO		

ENG

FOLHA Nº

01

01

