



NOTAS:

- 01 PROJEÇÃO DA ÁREA DE CONSTRUÇÃO DA ESTAÇÃO (5,50x8,00m - 44,00m²)
- 02 ANTENA PARABÓLICA - INSTALAÇÃO A CARGO DA EAD
- 03 PROJEÇÃO FUNDAÇÃO DA TORRE - RADIER ENTERRADO (VER PROJETO DE FUNDAÇÃO)
- 04 TORRE METÁLICA (ULC T5) h=20,00m A INSTALAR (VER PROJETO DE MONTAGEM)
- 05 BASE EM CONCRETO PADRÃO PARA IMPLANTAÇÃO DO ABRIGO A EXECUTAR (VER FOLHA 06)
- 06 CAIXAS DE PASSAGEM A INSTALAR (VER FOLHA 05)
- 07 BASE DE SATÉLITE EM CONCRETO ARMADO 0,5X0,5m A CONSTRUIR (VER FOLHA 09)
- 08 POSTE PARA ENTRADA DE ENERGIA A INSTALAR CONFORME CONCESSIONÁRIA LOCAL (VER FOLHA 04)
- 09 POÇOS DE INSPEÇÃO - MEDIÇÃO Ø300mm A INSTALAR (VER FOLHA 10)
- 10 ESCADA DE SUBIDA NA TORRE A INSTALAR.
- 11 ESTEIRAMENTO L=200mm, h=2,00m A INSTALAR FIXADO NA TORRE (VER FOLHA 08)
- 12 BLOCO EM CONCRETO - FIXAÇÃO DO ESTEIRAMENTO HORIZONTAL A EXECUTAR
- 13 ÁREA DE SUGESTÃO DE CERCAMENTO DE RESPONSABILIDADE DA PREFEITURA (10,00x10,00m - 100m²)

ENTRADA DO SITE

1 PLANTA CIVIL
ESCALA 1:75

OBSERVAÇÕES:

- COTAS EM METROS (m)
- OS TEXTOS TX E AC NAS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO MERAMENTE INDICATIVOS, NÃO DEVENDO CONSTAR FISICAMENTE (NÃO PINTAR OU MARCAR DE NENHUMA FORMA).
- ATENTAR-SE A POSIÇÃO DA TORRE E PROJEÇÃO DA FUNDAÇÃO, ISSO IRÁ INTERFERIR NA POSIÇÃO E AZIMUTE DA ANTENA MW POSTERIORMENTE. A FACE DO BLOCO DE FUNDAÇÃO DA TORRE E O RADIER DEVEM SER ALINHADOS PARALELAMENTE.
- EQUIPAMENTO DEVE FICAR A 0,30m DA ESTEIRA HORIZONTAL.
- O APONTAMENTOS DAS PARABÓLICAS POSSUI INTERFERÊNCIA COM ÁRVORES EXISTENTES - PROVIDENCIAR REMOÇÃO.

COMENTÁRIO DE REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO
00	26/04/23	EMIÇÃO INICIAL	RCL	CAW

SOLICITANTE/DETENTORA:



ENDEREÇO:
PRES. CASTELLO BRANCO - PR
RUA DOIS IRMÃOS,
EM FRENTE AO N° 471
CENTRO - CEP: 89745-000

COORDENADAS:
27°13'23.7"S
51°48'27.9"W
ALT: 567m

CONTRATADA:



SITE:
ID_4213906
(FAV 473-23)

REVISÃO:
R0

RESP. TÍC. EXECUÇÃO E PROJETO (CAW):

TÍTULO:
IMPLANTAÇÃO

ESCALA:
INDICADA

EMIÇÃO:
26/04/23

FERNANDO ANTONIO ALVES PINTO
CREA PR-62294/D

ASSUNTO:
PLANTA CIVIL

DES.:
RCL

FOLHA:
02/10

Pen	Esp.	Cor
1	0,15	7
2	0,25	7
3	0,20	7
4	0,15	7
5	0,40	7
6	0,50	7
7	0,20	7
8	0,15	7
9	0,10	7
10	0,15	1
20	0,15	1
30	0,20	7
80	0,15	3
98	0,20	98
142	0,15	142
170	0,15	6
210	0,15	6

ESCALA PLOT.: 1/100
FORMATO A4 (210x297mm)