

DESCRIÇÃO

- 1 - CABO DE COBRE NU P/ ATERRAMENTO - #25mm²
- 2 - CABO DE COBRE NU P/ ATERRAMENTO - #50mm²
- 3 - HASTE DE ATERRAMENTO
- 4 - CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE DE ATERRAMENTO
- 5 - QUADRO GERAL DE ENTRADA (QG-SE01)
- 6 - CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
- 7 - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (QGBT-SE01)
- 8 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO AUXILIAR (QD-AUXILIAR)

Notas:


- 1) Todas as estruturas metálicas deverão ser aterradas.
- 2) O aterramento dos para-raios deverá ser substituído.
- 3) O aterramento do transformador deverá ser substituído.
- 4) O gradil de proteção do transformador deverá ser aterrado.

LEGENDA:

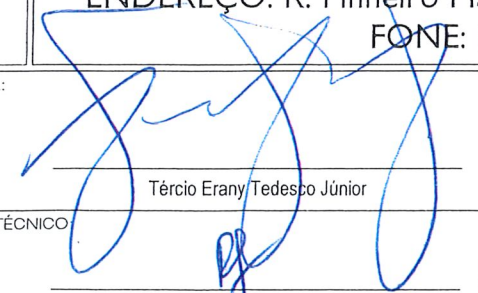

	- CABO DE COBRE NU P/ ATERRAMENTO APARENTE
	- HASTE DE ATERRAMENTO - EXISTENTE
	- CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE DE ATERRAMENTO
	- QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
	- QUADRO AUXILIAR
	- CABO DE COBRE NU P/ ATERRAMENTO APARENTE
	- SUBIDAS

PLANTA BAIXA  
ESC.1/50

02	REVISÃO GERAL	01/2022	A.R.CORRALES
01	REVISÃO GERAL	03/2021	A.R.CORRALES
00	EMISSÃO INICIAL	09/2019	A.R.CORRALES
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA



**FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS**  
 UNIDADE: Hospital Municipal Getúlio Vargas  
 ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - DiHel - Sapucaia do Sul - RS  
 FONE: (51) 3451.8200 R.115

DIRETOR GERAL:  Tércio Erany Tedesco Júnior	CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO SUBESTAÇÃO 300kVA - 2ª PAV. ATERRAMENTO REFORMA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  RAFAEL SILVEIRA ENG. ELETRICISTA	DESENHO: A.R.CORRALES ESCALA (m): INDICADA ÁREA (m²): -
PRANCHA <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">IE03</span>	