



- NOTAS:
- 1 - PORTA COM FECHADURA (CHAVE PARA CELESC), TIPO METÁLICA (FERRO), GALVANIZADA A FOGO, COM VENEZIANA TOTAL E TELA INTERNA DE PROTEÇÃO (MALHA 5mm).
  - 2 - MEDIDAS EM CENTIMETROS (cm)

CABINE DE MEDIÇÃO - VISTA FRONTAL

S/Esc.



- NOTAS:
- 1-A PLACA DE ADVERTÊNCIA DEVERÁ SER POLIMÉRICA OU METÁLICA COM TRATAMENTO À PROVA DE CORROSÃO, COM FUNDO AMARELO E CARACTERES PRETOS, APRESENTANDO OS DIZERES: "PERIGO DE MORTE ALTA TENSÃO."
  - 2-DEVERÁ SER FIXADA NA PORTA DA SUBESTAÇÃO.
  - 3-DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA):
    - DA PLACA: 280 x 180mm
    - DAS LETRAS: 35 x 35mm PERIGO DE MORTE
    - 20 x 20mm ALTA TENSÃO
  - 4 - AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "mm".

PLACA DE ADVERTÊNCIA

S/Esc.

 <p><b>PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA</b> ENGENHARIA E PROJETOS R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC FONE: (49) 3244-2032</p>	PROJETO	<b>PROJETO ELÉTRICO</b>
	TÍTULO	<b>PADRÃO ENTRADA EM MÉDIA TENSÃO</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO	LOCAL	<b>CEI DILMA GRIMES EVARISTO</b>
Ricardo Antônio Grimes - CREA-SC:59.628-7 Engenheiro Eletricista - Engenheiro Mecânico eng.ragrimes@outlook.com Cel.(49) 9 9832-4128	INTERESSADO	<b>PREF. MUNIC. DE SANTA CECÍLIA</b> CPF/CNPJ: 85.997.237/0001-41
PROJETISTA	ESCALA	<b>Indic.</b>
Ricardo Antonio Grimes - CREA-SC 59.628-7	DATA	<b>Jul/2022</b>
NÚMERO DO PROJETO	DIGITALIZAÇÃO	<b>Ricardo Antônio Grimes</b>
	FOLHA	<b>A3 02/07</b>

