

**LEGENDA**

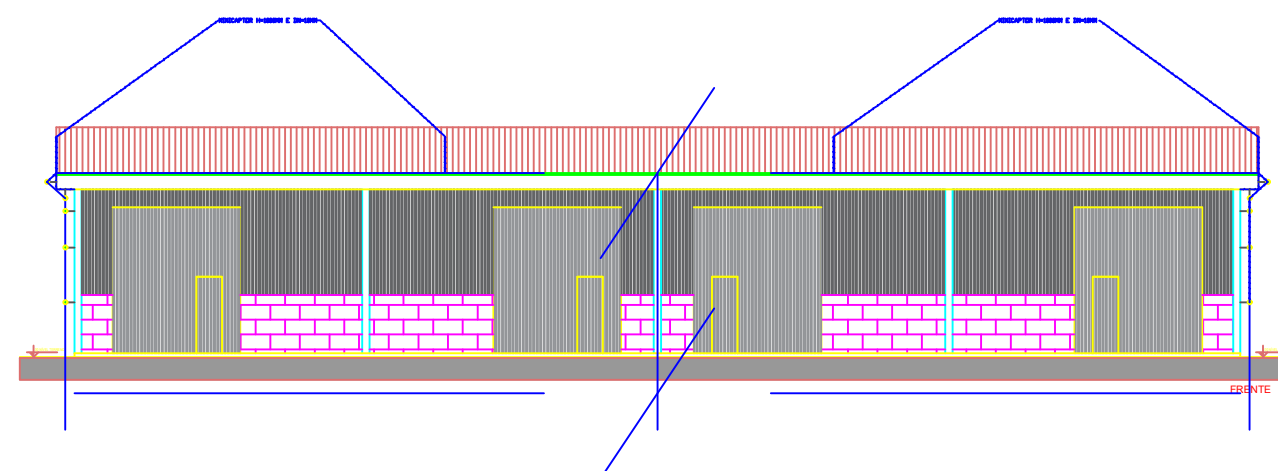
MINICAPTOR EM AÇO INOXIDÁVEL H=1000MM X DN=10MM

ATERRAMENTO COM HASTE, PROFUNDIDADE = 3000MM

CABO DE COBRE Nº (CORRIDALHA)

DESCIDA DO SPDA

ISOLADOR SIMPLES FIXO HORIZONTAL (DIST. = 1000MM)

**OBSERVAÇÃO**  
VALOR OHMICO DO ATERRAMENTO  
01 - APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA. SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 OHMS, ACRESCENTAR ELETRODOS ATÉ ATINGIR ESTE VALOR. PODERÁ TAMBÉM SER USADO ATERRADEL DO SIMILAR.  
02 - ALÉM DOS NEUTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS FIOS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.

**MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ**  
**GESTÃO 2021 - 2024**  
  
Divisão de Estudos e Projetos  
Praça Ângelo Mezzomo, s/nº  
Coronel Vivida - Paraná  
(46)3232-8323 - 3232-8324

Empreendimento:  
**CONSTRUÇÃO DE BARRACÃO - PARQUE INDUSTRIAL**

	Conteúdo da prancha: - SPDA	Data: 04.09.2024
		Escala: Indicada
Responsável Técnico  KATIA ELOIZA DA ROCHA Eng. Civil - CREA- PR 216273/D	Área de Intervenção: <b>496 m²</b>	Prancha:  <b>01 DE 01</b>
	ART DE PROJETO: <b>1720244972617</b> PROJETO: <b>GREGORY LUIZ DALLA CORTE</b>	