



ESFORÇOS DOS CABOS SOBRE OS POSTES
 (E18) = 654 kgf
 (E70) = 386 kgf
 (P35(35)) = 135 kgf
 (P50(50)) = 160 kgf
 (P70(70)) = 240 kgf
 (P12(70)) = 366 kgf
 (A10) = 125 kgf

SIMBOLOGIA	
⊙	Poste existente
⊙	Poste de concreto, a ser implantado
⊙BC10	Poste de concreto com engastamento de Base Concretada de 1,00m "BC10"
⚡	Transformador a ser implantado (vide o projeto do Posto de Transformação)
⊕	Ponto de aterramento
(3P12(70))	Rede cabo Pré-Reunido bitola 120mm² de Baixa Tensão (127/220 V) a ser implantada

Vistos:				Folha:
				ÚNICA
				Revisão 0
0	03/02/23	INICIAL	??????	RESPONSÁVEL
REVISÃO	DATA	INICIAL	ASSUNTO	RESPONSÁVEL

Assinaturas dos Interessados:

PROPRIETÁRIO:
 Prefeitura Municipal de Pederneiras
 CNPJ nº 46.189.718/0001-79

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Eng.º Eletr. Alex Tincani Pacheco
 CREA nº 5069710529

Proprietário:
 Prefeitura Municipal de Pederneiras

Obra:
 Rede Elétrica de Baixa Tensão no Interior do Parque Ecológico

Local da Obra:
 Rua Antonio Franceschi, s/nº - Distrito Industrial - Município de PEDERNEIRAS/SP

Assunto:
 Rede Elétrica Interna de Baixa Tensão

Data:
 Fevereiro de 2023

Escala:
 1:1000



Escala: 1:1000