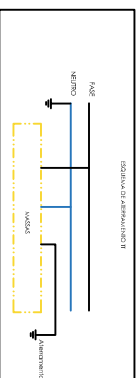











[illegible][illegible][illegible]

ÍMAGEN	DESCRIPCIÓN	CHARACTERÍSTICAS
	Quedarse en alturas elevadas	01
	Formar una línea	13
	Formar un medio	03
	Formar una fila	00
	Formar el eje de una sección	10
	Formar el eje de una sección	02
	Formar una zona de alta tensión	00
	Formar una zona de alta tensión	00
	Formar una zona de alta tensión	01

[illegible][illegible]

-Executar malha de aterramento com hastes copleweld de 2,4m. Adotar espaçamento mínimo de 2,4m entre hastes.  
Conectar a malha ao barramento de terra localizado no quadro de distribuição;

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

PROJETO ELÉTRICO  
PLANTA BAIXA EXISTENTE  
LEVANTAMENTO DE PONTOS ELÉTRICOS EXISTENTE  
DIAGRAMA TRIFILAR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

21

PNR 05, RUA SANTA CATARINA

SAIA DE ESTAD

ISSUE	1/100	NOV/2018	UNICA
-------	-------	----------	-------

### “Incentivos para a localidade do trabalho no computador”