



- DESENERGIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**
- 1) SECCIONAMENTO: Interrupção da alimentação elétrica - desligar disjuntores (ver detalhes no desenho abaixo).
 - 2) BLOQUEIO ou IMPEDIMENTO DE REENERGIZAÇÃO: garantir a impossibilidade de reenergização dos circuitos através de bloqueios mecânicos, cadeados.
 - 3) CONSTATAÇÃO DA AUSÊNCIA DE TENSÃO: comprovar com voltímetro a inexistência de energia.
 - 4) ATERRAMENTO TEMPORÁRIO: conectar firmemente o grampo de aterramento primeiro na malha de terra ou BEP, e em seguida a outra extremidade aos condutores ou saída do disjuntor geral de proteção e dos disjuntores dos equipamentos ou circuitos específicos.
 - 5) SINALIZAÇÃO DE IMPEDIMENTO DE ENERGIZAÇÃO: instalar plaquetas de sinalização em todos os pontos possíveis de alimentação do equipamento ou circuito a ser desenergizado. Exemplo: PERIGO! NÃO LIGUE! EM MANUTENÇÃO.

TESTAR, ATERRAR E SINALIZAR A REDE NO LOCAL DOS TRABALHOS
 Sempre seguir a NR-10, Segurança em Instalações Serviços em Eletricidade

- ⊕ 1#10<10>mm²
- ⊙ PP 3x2.5mm²/1kV
- ◆ Caixa de passagem com tampa metálica padrão CELESC
- Caixa de passagem projetada com 1 haste de terra.
- Poste ornamental metálico projetado com 2 lâmpadas vapor de sódio 400W
- ⊙ Poste ornamental metálico projetado com 4 lâmpadas vapor de sódio 400W
- ☎ Telefone público a ser instalado
- ▲ Luminárias tipo projetor projetada com lâmpada na cor verde, vapor metálico 150W

CARGA INSTALADA AJUSTADA

FASE	A	B	C
CARGA (kW)	2.8	0	0

TÍTULO		FILHA	
ILUMINAÇÃO PÚBLICA - PRAÇA JOÃO PESSOA Nº08 - CENTRO - RIO NEGRO		A1	
INTERESSADO	NÚMERO PROJETO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NEGRO			
PROJETISTA	NÚMERO CADASTRO		
ADILSON LUIZ KONDILTSCH			
DIGITALIZAÇÃO	ESCALA	DATA	
	1:200	23/04/2009	