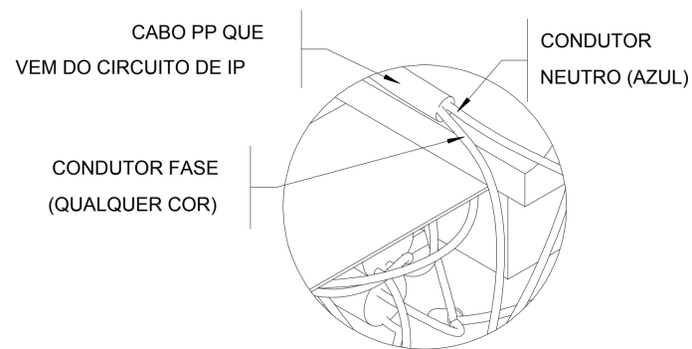
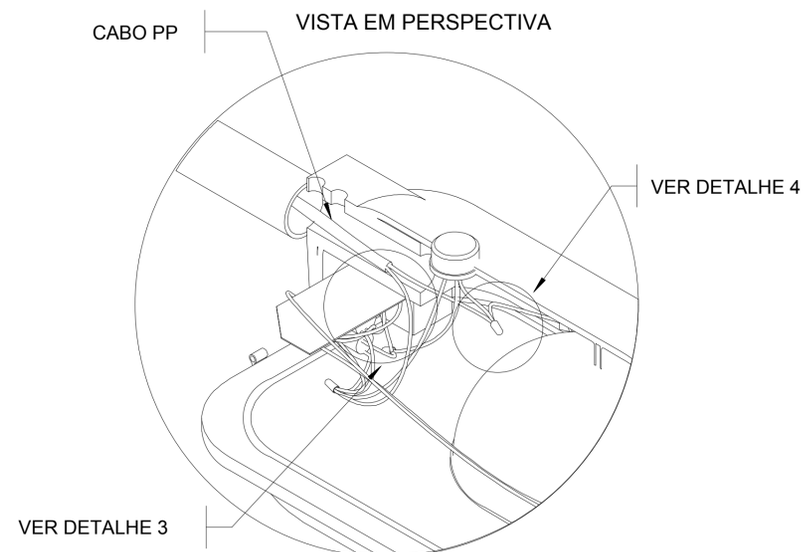


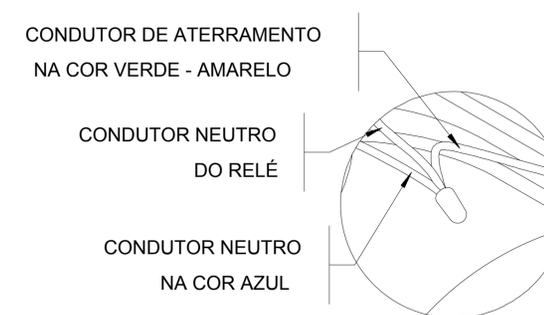
DETALHE 2
CONEXÃO DOS CONDUTORES
NO CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP



DETALHE 3
CONEXÃO DOS CONDUTORES NO CABO PP



DETALHE 1
CONEXÃO DOS CONDUTORES DA LUMINÁRIA



DETALHE 4
CONEXÃO DOS CONDUTORES
DE ATERRAMENTO E NEUTRO

NOTAS: 1 - INTERNAMENTE NA LUMINÁRIA DEVE-SE INTERLIGAR O CONDUTOR TERRA (COR VERDE-AMARELO) AO CONDUTOR NEUTRO (COR AZUL). ESTE CONDUTOR (AZUL) DEVE SER CONECTADO AO NEUTRO DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT;
2 - O CONDUTOR FASE (DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL), DA LUMINÁRIA DEVE SER CONECTADO A FASE DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT.

Localização em Relação à Orla Marítima		<input type="checkbox"/> Área A (>20km) <input type="checkbox"/> Área B (≥35km e ≤20km) <input type="checkbox"/> Área C (<05km)
ANÁLISE DE RISCOS		
<ul style="list-style-type: none"> • POSTE DE SAÍDA DA BT E MT • TRAVESSIA DE ESTRADA • IMPLANTACÃO DE POSTE EM DECLIVE • ESTAR PRÓXIMO À BUCHA DO TRAFÓ • ATENÇÃO NA ABERTURA E FECHAMENTO DO TRAFÓ 		
SUGESTÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • FAZER CONVERSA AO PÉ DO POSTE • CONFERIR O NOME DO FUNCIONÁRIO NA OT • VERIFICAR ORDEM DE MANOBRA • FAZER NOVA ANÁLISE DOS RISCOS E VER CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DAS TAREFAS 		
SE NÃO PUDER FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA		
PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA		Data: Abril / 2017 Subestação: 230km
CSI Anterior: SQ9225 Escala: 1:1000	CSI Posterior: ST8365	Interessado: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIQUET CARNEIRO Endereço / Localidade: Praça Mariano Aires, nº S/N Centro Município: Piquet Carneiro - Ce
Qt. Postes: Qt. Transformadores:		Extensão BT (m): Extensão MT (m):
Luminarias: 175 Potência Instalada (kVA): 53,26		Extensão MT / BT (m): Prancha: 05/05
Projeto: Saul Carvalho Bezerra CREA-CE: 37243 RNP: 060323221-3 Credenciamento Coelce: Fone: (85) 99788-5255		