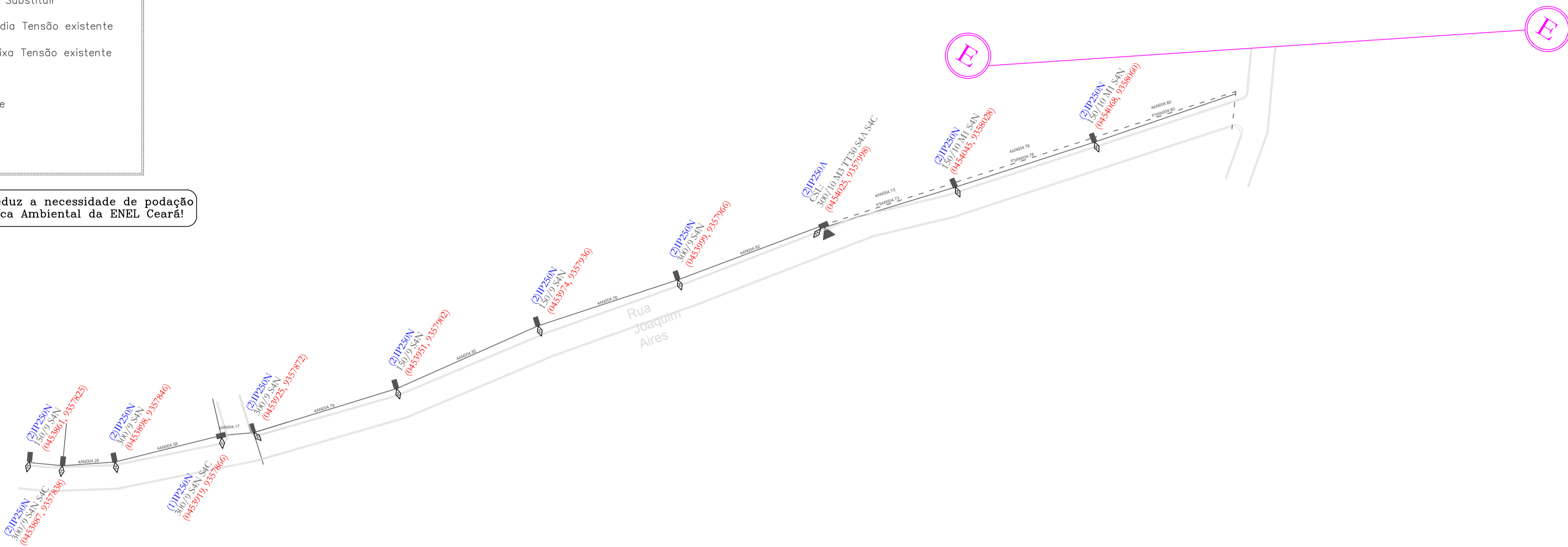




O uso de condutores isolados reduz a necessidade de podaço e está de acordo com a Política Ambiental da ENEL Ceará!



ATENÇÃO

DICAS PARA FICAR VIVO

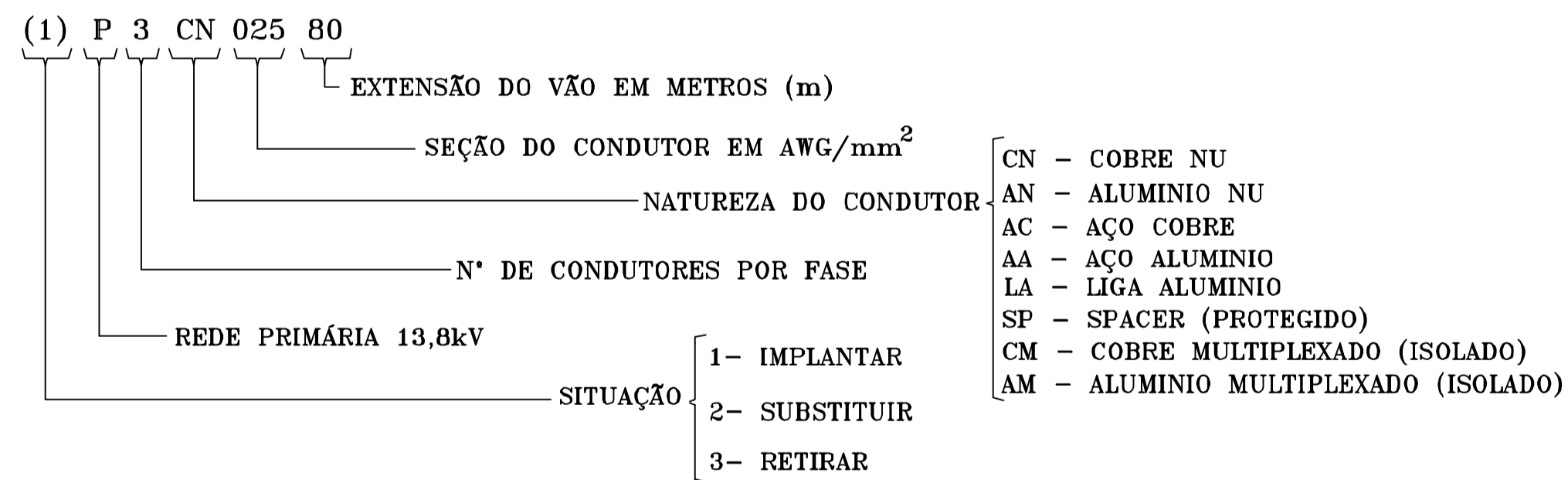
- D**ESLIGAR - CORRETAMENTE A REDE
- I**MPEDIR - RELIGAMENTOS INDEVIDOS
- C**ONSTATAR - AUSENCIA DE TENSÃO
- A**TERRAR - O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
- S**INALIZAR - OS DISPOSITIVOS QUE FORAM ABERTOS

OBSERVAÇÕES:

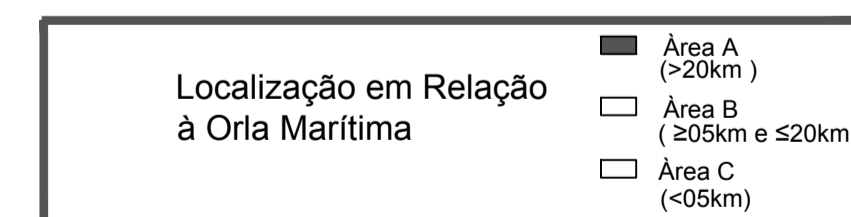
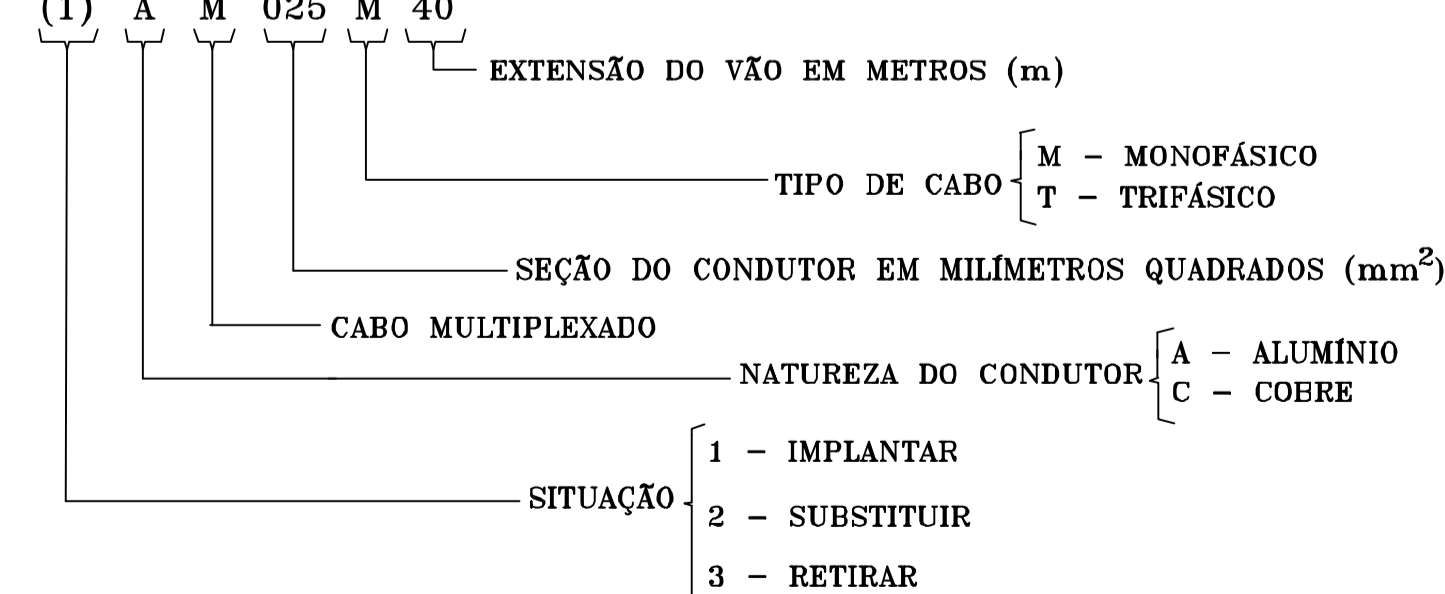
Durante a execução da obra, a equipe responsável pela obra deverá checar no local se a sugestão de desligamento e aterramento satisfazem as condições de segurança para a execução da mesma.

Em caso de interligação a rede energizada 13.8kV, está deverá ser de responsabilidade total e exclusiva da turma de linha viva e so deverá ser iniciada após a conclusão dos trabalhos de linha morta.

REDE MÉDIA TENSÃO



CONDUTORES MULTIPLEXADOS



ANÁLISE DE RISCOS	
• POSTE DE SAÍDA DA BT E MT • TRAVESSIA DE ESTRADA • IMPLANTAÇÃO DE POSTE EM DECLIVE • ESTAI PRÓXIMO A BUCHA DO TRAFÓ • ATENÇÃO NA ABERTURA E FECHAMENTO DO TRAFÓ	
SUGESTÕES	
• FAZER CONVERSA AO PE 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 PUDE FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA	

PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
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	
Projetista: Saul Carvalho Bezerra CREA-CE: 37243 RNP: 060323221-3 Credenciamento Coelce: Fone: (85) 99788-5255	

Data: Abril / 2018	Distância da Orta Marit. 230km
Subestação:	Alimentador:
Qt. Postes	Extensão BT (m)
Qt. Transformadores	Extensão MT (m)
Luminarias 175	Extensão MT / BT (m)
Potência Instalada (kVA) 53,26	Prancha 04/05