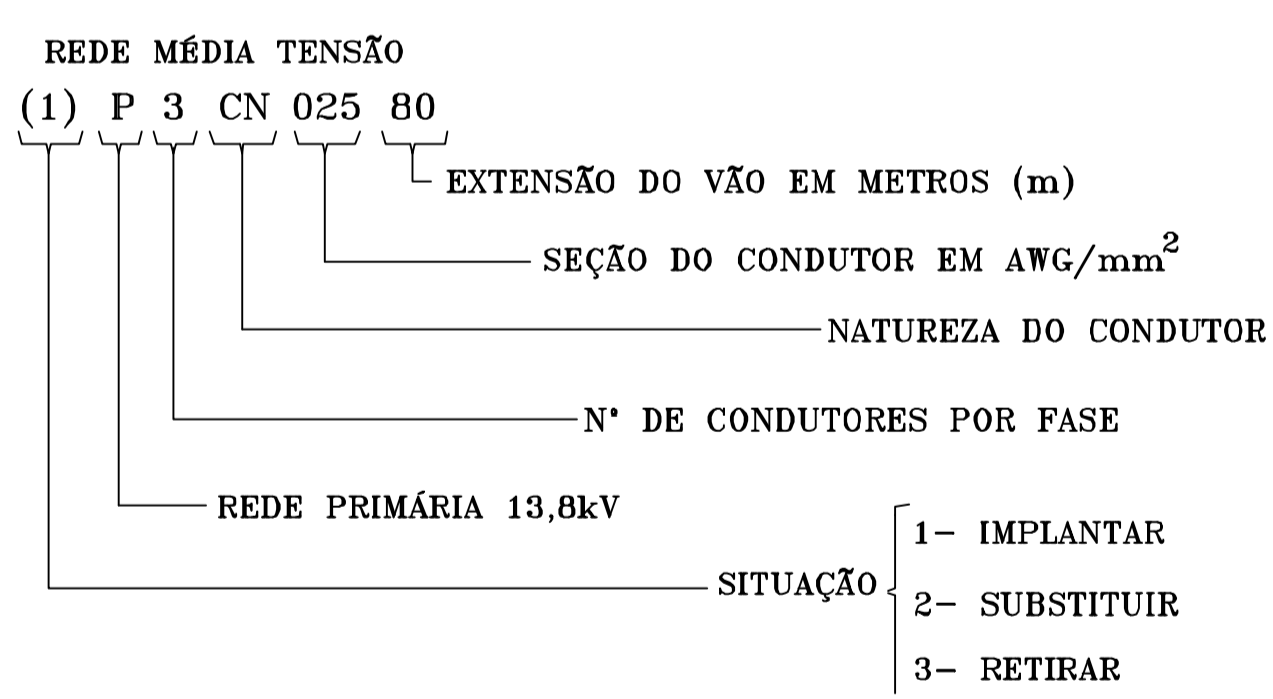
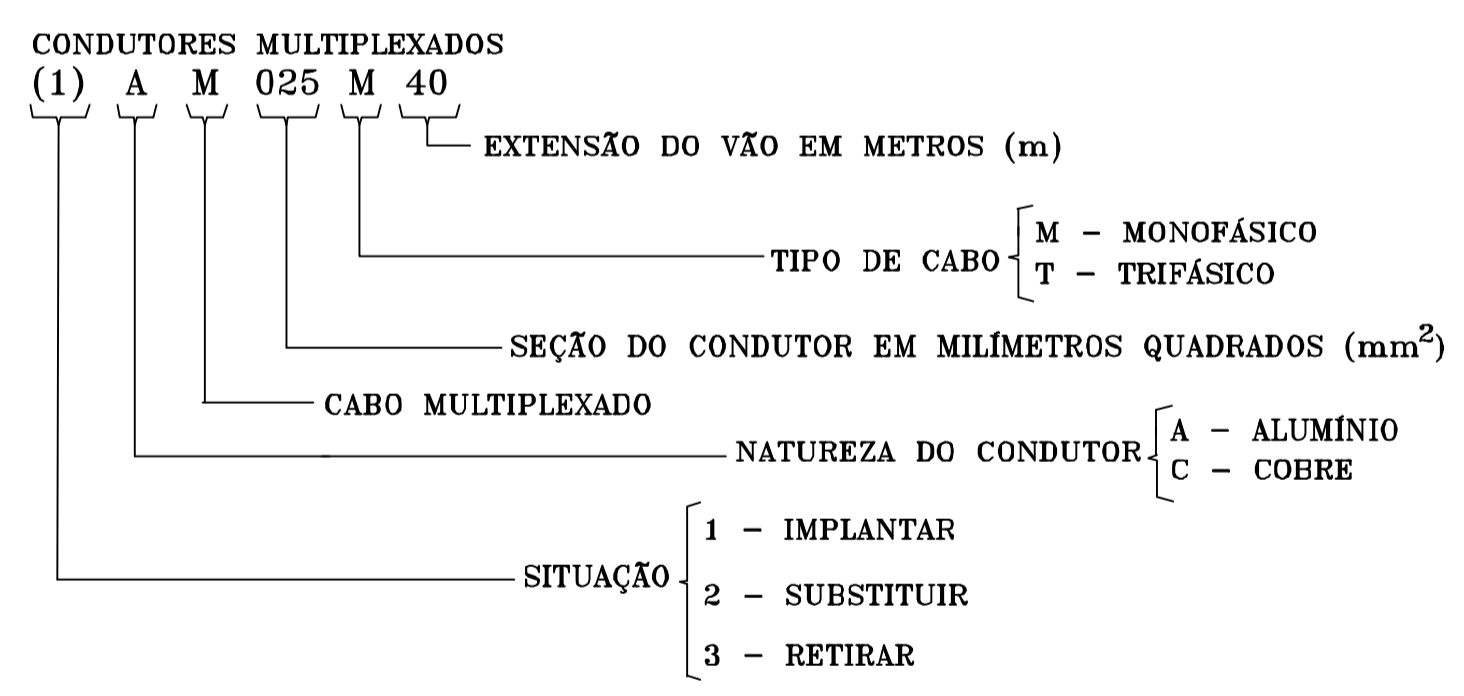


O uso de condutores isolados reduz a necessidade de podaço e está de acordo com a Política Ambiental da ENEL Ceará!



- CN - COBRE NU
- AN - ALUMÍNIO NU
- AC - AÇO COBRE
- AA - AÇO ALUMÍNIO
- LA - LIGA ALUMÍNIO
- SP - SPACER (PROTEGIDO)
- CM - COBRE MULTIPLEXADO (ISOLADO)
- AM - ALUMÍNIO MULTIPLEXADO (ISOLADO)

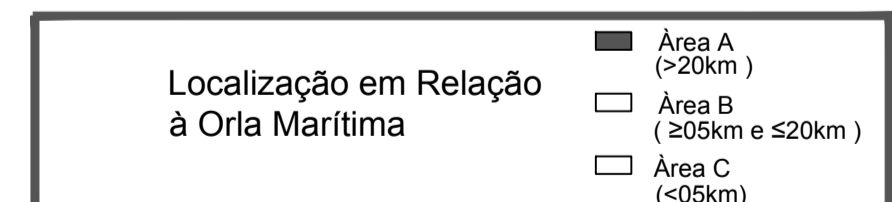
**ATENÇÃO**  
**DICAS PARA FICAR VIVO**

**D**ESLIGAR - CORRETAMENTE A REDE  
**I**MPEDIR - RELIGAMENTOS INDEVIDOS  
**C**ONSTATAR - AUSÊNCIA 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.



<b>ANÁLISE DE RISCOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• POSTE DE SAÍDA DA BT E MT</li> <li>• TRAVESSIA DE ESTRADA</li> <li>• IMPLANTAÇÃO DE POSTE EM DECLIVE</li> <li>• ESTAR PRÓXIMO À BUCHA DO TRAFÓ</li> <li>• ATENÇÃO NA ABERTURA E FECHAMENTO DO TRAFÓ</li> </ul>	
<b>SUGESTÕES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FAZER CONVERSA AO PE DO POSTE</li> <li>• CONFERIR O NOME DO FUNCIONÁRIO NA OT</li> <li>• VERIFICAR ORDEM DE MANOBRA</li> <li>• FAZER NOVA ANÁLISE DOS RISCOS E VER CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DAS TAREFAS</li> </ul>	
SE NÃO PUDER FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA	

<b>PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>	
CSJ Anterior: SQ9225	CSJ Posterior: ST8365
Escala: 1:1000	
Interessado: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIQUET CARNEIRO	
Endereço / Localidade: Praça Mariano Aires, nº S/N Centro	
Município: Piquet Carneiro - Ce	
Projétista: Sauli Carvalho Bezerra	
CREA-CE: 37243 RNP: 060323221-3	
Fone: (85) 99788-5255	

Data: Abril / 2017	Distância da Orla Marit.: 230km
Subestação: SNP	Alimentador: 01N4
Qt. Postes	Extensão BT (m)
Qt. Transformadores	Extensão MT (m)
Luminárias 175	Extensão MT / BT (m)
Potência Instalada (kVA) 53,26	Prancha 02/05