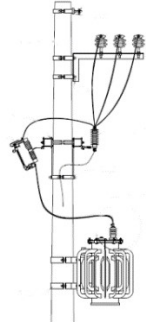





Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
Seguir regras básicas do <b>POPD 001.01.03 Diretriz do eletricitista.</b>	Eletricista.				
<b>Passo 01</b> Executar os passos 01 a 11 do <b>POPD 001.01.03 - Diretriz do eletricitista.</b>	Igual aos passos de 01 a 11 do <b>POPD 001.01.03.</b>	Igual aos passos de 01 a 11 do <b>POPD 001.01.03.</b>	Igual aos passos de 01 a 11 do <b>POPD 001.01.03.</b>		
<b>Passo 02</b> Verificar no projeto qual a estrutura a ser instalada.	Eletricista.	Informação incorreta.	Certificar-se da correta identificação da estrutura.		
<b>Passo 03</b> Abrir a cava observando a <b>OTD 006.01.03 Abertura e fechamento de cavas.</b>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		
<b>Passo 04</b> Elevar o poste para a montagem da estrutura conforme os passos de 01 a 08 do <b>POPD 002.01.10 Operação com guindauto.</b>	Igual aos passos de 01 a 08 do <b>POPD 002.01.10.</b>	Igual aos passos de 01 a 08 do <b>POPD 002.01.10.</b>	Igual aos passos de 01 a 08 do <b>POPD 002.01.10.</b>		


INSTALAÇÃO ESTRUTURA CE2H TR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
<p><b>Passo 05</b>            Instalar a estrutura CE2H, conforme POPD 011.01.05 – Instalação de Estrutura CE2-CE2H - Poste no Solo.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.  Não permanecer sob carga suspensa.		
<p><b>Passo 06</b>            Montar, no poste, as cruzetas ou suporte de sustentação das chaves fusíveis e para-raios, de acordo com a OTD 035.03.04 Rede Compacta Transformador.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.  Não permanecer sob carga suspensa.		
<p><b>Passo 07</b>            Montar os suportes dos pára-raios, das chaves fusíveis e as descidas de aterramento, de acordo com a OTD 035.03.04 Rede Compacta Transformador.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.  Não permanecer sob carga suspensa.		

INSTALAÇÃO ESTRUTURA CE2H TR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
<b>Passo 08</b> Instalar o poste conforme <b>POPD 006.01.01 Instalação de poste com guindauto.</b>	Igual ao <b>POPD 006.01.01.</b>	Igual ao <b>POPD 006.01.01.</b>	Igual ao <b>POPD 006.01.01.</b>		
<b>Passo 09</b> Posicionar-se na altura adequada para a instalação das chaves e para-raios, observando a <b>OTD 001.01.07 Escalada de postes.</b>	Eletricista.	Queda do eletricista. Lesão muscular.	Utilizar sistema anti-queda. Adotar técnica e postura correta para execução da tarefa.		
<b>Passo 10</b> Montar os pára-raios, as chaves fusíveis e as descidas de aterramento, de acordo com a <b>OTD 035.03.04 Rede Compacta Transformador.</b>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		
<b>Passo 11</b> Posicionar-se na altura adequada para a instalação do suporte do transformador observando a <b>OTD 001.01.07 Escalada de postes.</b>	Eletricista.	Queda do eletricista. Lesão muscular.	Utilizar sistema anti-queda. Adotar técnica e postura correta para execução da tarefa.	O suporte poderá ser instalado junto com o transformador. Neste caso, pular para o passo 14.	

INSTALAÇÃO ESTRUTURA CE2H TR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
<p><b>Passo 12</b> Subir o suporte do transformador pela corda de serviço ou pelo conjunto de içamento e fixá-lo no poste.</p>	Eletricista.	Queda de materiais e ferramentas. Lesão muscular.	Manusear e amarrar firmemente os materiais e ferramentas. Não permanecer sob carga suspensa. Adotar técnica e postura correta para a execução da tarefa.		
<p><b>Passo 13</b> Fazer o aterramento das ferragens, observando a <b>OTD 021.01.01 Aterramento em redes de distribuição.</b></p>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		
<p><b>Passo 14</b> Instalar os conectores estribo nos condutores, conforme <b>POP 011.01.29 – Instalação de conectores estribo em rede compacta.</b></p>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.	Pular este passo se os condutores ainda não foram lançados.	

INSTALAÇÃO ESTRUTURA CE2H TR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
<p><b>Passo 15</b> Descer ferramentas, materiais e equipamentos pelo conjunto de içamento ou corda de serviço.</p>	Eletricista.	Queda de ferramentas, materiais, equipamentos.	Amarrar firmemente ferramentas, materiais e equipamentos. Ao utilizar balde de lona, acondicionar de forma adequada os materiais e ferramentas.		
<p><b>Passo 16</b> Descer do poste com o auxílio de trepas ou escada observando a <b>OTD 001.01.07 Escalada de postes.</b></p>	Eletricista.	Queda do eletricista.	Utilizar sistema anti-queda.		
<p><b>Passo 17</b> Conectar as descidas dos aterramentos à malha de aterramento, observando a <b>OTD 021.01.01 Aterramento em redes de distribuição.</b></p>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		
<p><b>Passo 18</b> Executar os passos 22 a 27 do <b>POPD 001.01.03 Diretriz do eletricista.</b></p>	Igual aos passos de 22 a 27 do <b>POPD 001.01.03.</b>	Igual aos passos de 22 a 27 do <b>POPD 001.01.03.</b>	Igual aos passos de 22 a 27 do POPD 001.01.03.		