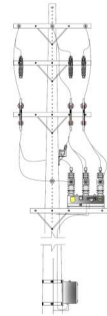



INSTALAÇÃO RELIGADOR – POSTE NO SOLO

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

INSTALAÇÃO RELIGADOR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
<p>Passo 05 Instalar os fixadores para perfil U, os perfis U e os olhais para parafusos no poste, conforme OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos. (Somente montagem tipo Beco).</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa. Não permanecer sob carga suspensa.	Para poste circular utilizar cinta adequada. Para poste duplo T utilizar parafuso de cabeça quadrada.	
<p>Passo 06 Fixar os olhais para parafuso no poste, conforme OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa. Não permanecer sob carga suspensa.	Para poste circular utilizar cinta adequada. Para poste duplo T utilizar parafuso de cabeça quadrada.	
<p>Passo 07 Montar, no poste, as cruzetas de ancoragem da rede compacta, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa. Não permanecer sob carga suspensa.	Utilizar este passo somente para montagem tipo Normal. Para montagem tipo Beco pular este passo.	
<p>Passo 08 Montar, no poste, as cruzetas de sustentação das chaves fusíveis de by-pass, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa. Não permanecer sob carga suspensa.	Para poste circular utilizar cinta adequada. Para poste duplo T utilizar parafuso de cabeça quadrada.	

INSTALAÇÃO RELIGADOR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
<p>Passo 09 Montar, no poste, as cruzetas de sustentação das seccionadoras unipolares, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa. Não permanecer sob carga suspensa.	Para poste circular utilizar cinta adequada. Para poste duplo T utilizar parafuso de cabeça quadrada.	
<p>Passo 10 Montar, no poste, as cruzetas de sustentação do religador, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa. Não permanecer sob carga suspensa.	Caso seja utilizado suporte do próprio religador, pule este passo.	
<p>Passo 11 Montar, no poste, os dois isoladores poliméricos de pino para fixação dos cabos do religador, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa. Não permanecer sob carga suspensa.	Somente em montagem tipo Normal. Para montagem tipo Beco pule este passo.	
<p>Passo 12 Montar os suportes dos pára-raios, das chaves fusíveis, das seccionadoras unipolares e as descidas de aterramento, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.</p>	Eletricista.	Lesão muscular. Queda do poste.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa. Não permanecer sob carga suspensa.		

INSTALAÇÃO RELIGADOR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
Passo 13 Instalar o poste conforme POPD 006.01.01 Instalação de poste com guindauto.	Igual ao POPD 006.01.01.	Igual ao POPD 006.01.01.	Igual ao POPD 006.01.01.		
Passo 14 Posicionar-se na altura adequada para a instalação dos isoladores, observando a OTD 001.01.07 Escalada de postes.	Eletricista.	Queda do eletricista. Lesão muscular.	Utilizar sistema anti-queda. Adotar técnica e postura correta para execução da tarefa.		
Passo 15 Fixar os isoladores compostos tipo bastão, conforme OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		
Passo 16 Montar os pára-raios, as chaves fusíveis e as descidas de aterramento, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.	Se a montagem for tipo Beco, os pára-raios são montados nas estruturas adjacentes.	
Passo 17 Montar as seccionadoras unipolares, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		

INSTALAÇÃO RELIGADOR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
<p>Passo 18 Subir o suporte do religador pelo conjunto de içamento e fixá-lo no poste.</p>	Eletricista.	Queda de materiais e ferramentas. Lesão muscular.	Amarrar firmemente ferramentas, materiais e equipamentos. Não permanecer sob carga suspensa. Adotar técnica e postura correta para a execução da tarefa.	Caso sejam utilizadas cruzetas para suporte, pule este passo.	
<p>Passo 19 Montar o suporte e o TP, de acordo com a OTD 035.03.10 Rede Compacta Equipamentos.</p>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		
<p>Passo 20 Fazer o aterramento das ferragens, observando a OTD 021.01.01 Aterramento em redes de distribuição.</p>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		
<p>Passo 21 Instalar os condutores e os conectores tipo cunha, conforme OTD 015.01.01 – Conexão com Conector Cunha.</p>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		

INSTALAÇÃO RELIGADOR – POSTE NO SOLO

Atividades	Competência	Riscos	Controles	Observação	Figura
<p>Passo 22 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>Passo 23 Descer do poste com o auxílio de trepas ou escada observando a OTD 001.01.07 Escalada de postes.</p>	Eletricista.	Queda do eletricista.	Utilizar sistema anti-queda.		
<p>Passo 24 Conectar as descidas dos aterramentos à malha de aterramento, observando a OTD 021.01.01 Aterramento em redes de distribuição.</p>	Eletricista.	Lesão muscular.	Adotar técnicas e postura correta para a execução da tarefa.		
<p>Passo 25 Executar os passos 24 a 27 do POPD 001.01.03 Diretriz do eletricista.</p>	Igual aos passos de 24 a 27 do POPD 001.01.03.	Igual aos passos de 24 a 27 do POPD 001.01.03.	Igual aos passos de 24 a 27 do POPD 001.01.03.		