



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – REDE AÉREA ENERGIZADA (MÉTODO AO CONTATO – SUBESTAÇÕES)

Número:
POPD 052.03

Folha:
1/2

SUBSTITUIÇÃO ISOLADOR EM PÓRTICO DE SAÍDA

Emissão:
15/07/2004

Revisão
15/07/2004

Desenvolvimento	Competência	Risco	Controle de Risco
Item: 01 a 11 Passo: iguais aos itens de 01 a 11 dos Procedimentos Gerais Competência: idem	Iguais aos itens de 01 a 11 dos Procedimentos Gerais	- Iguais aos itens de 01 a 11 dos Procedimentos Gerais.	- Iguais aos itens de 01 a 11 dos Procedimentos Gerais.
Item: 12 Passo: Trocar o isolador de pino Isolador de pino: - Soltar a amarração do cabo no isolador; - Trocar o isolador; - Amarrar o cabo condutor no isolador. Ir para o item 14	Eletricistas	- Rompimento do condutor; - Queda do isolador; - Arco elétrico; - Curto – circuito.	- Fazer inspeção visual nos condutores e conexões; - Verificar se as coberturas estão cobrindo adequadamente as partes energizadas ou sujeitas a energização; - Subir e descer o isolador e ferramentas pela sacola de lona; - Segurar firmemente o isolador e ferramentas.
Item: 13 Passo: Trocar o isolador de suspensão - Colocar o esticador ou alça preformada no cabo estrono bastão de tração talha de 1 000	Eletricistas	- Rompimento do condutor; - Queda do isolador e	- Fazer inspeção visual nos condutores e conexões; - Verificar se as coberturas
PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - DISTRIBUIÇÃO		Elaborado por: RIBRA Engenharia Ltda. Ricardo Brauner	



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – REDE AÉREA ENERGIZADA (MÉTODO AO CONTATO – SUBESTAÇÕES)

Número:
POPD 052.03

Folha:
2/2

SUBSTITUIÇÃO ISOLADOR EM PÓRTICO DE SAÍDA

Emissão:
15/07/2004

Revisão
15/07/2004

Desenvolvimento	Competência	Risco	Controle de Risco
<p>Kg ou moitão;</p> <ul style="list-style-type: none">- Tracionar o cabo até afrouxar a cadeia de suspensão;- Trocar o isolador danificado;- Aliviar a tração e retirar o conjunto de tracionamento.		<p>ferramentas;</p> <ul style="list-style-type: none">- Arco elétrico;- Curto – circuito.	<p>estão cobrindo adequadamente as partes energizadas ou sujeitas a energização;</p> <ul style="list-style-type: none">- Verificar se o esticador está corretamente instalado;- Subir e descer o isolador e ferramentas pela sacola de lona;- Segurar firmemente o isolador e ferramentas.
<p>Item: 14 a 17 Passo: Iguais aos itens 12 a 15 dos Procedimentos Gerais</p>	<p>Iguais aos itens 12 a 15 dos Procedimentos Gerais</p>	<ul style="list-style-type: none">- Iguais aos itens 12 a 15 dos Procedimentos Gerais.	<ul style="list-style-type: none">- Iguais aos itens 12 a 15 dos Procedimentos Gerais.