





	SUSPENDER UNIDADE CONSUMIDORA EM BAIXA TENSÃO NO DISJUNTOR	POP	074
		VERSÃO	1.02
		VIGÊNCIA	01/09/18
		PÁGINA	1 de 4

Procedimento Operacional Padrão – POP Tarefa Específica: Suspender Unidade Consumidora em Baixa Tensão no disjuntor.	
Execução: Equipe de Eletricistas de Distribuição dos Escritórios Regionais.	N.º de Eletricistas necessários: 2
Ferramentas Necessárias: alicate comum e de corte, chave de fenda isolada, bolsa tira colo.	
EPI: Uniforme antichamas (calça jeans e camisa de brim manga longa), calçado de segurança, capacete tipo aba total com jugular, óculos de segurança, luvas de vaqueta.	

Desenvolvimento	Competência	Riscos	Controle dos Riscos
Passo 01: (POP 002) Estacionar veículo no local de trabalho.			
Passo 02: (POP 003) sinalizar e isolar o local de trabalho (em locais com fluxo de veículos) .			
Passo 03: Inspecionar e Analisar visualmente as condições do ambiente para realização do serviço. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista 	<ul style="list-style-type: none"> • Ataques de insetos e animais; • Quedas; • Choque elétrico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificar-se inexistência de insetos e animais agressivos, caso existam providenciar a remoção; • Verificar a existência de depressão no solo; • Verificar os riscos de choque elétrico; • Verificar as condições do tempo.
Passo 04: Planejar o corte no disjuntor.	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Planejamento incorreto; • Suspensão indevida • Agressões do consumidor por desconhecimento da ação; • Animais soltos ou animais peçonhentos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmar UC correta; • Entregar a comunicação de suspensão ao consumidor; • Verificar a presença de animais soltos ou peçonhentos.
Passo 05: Equipar-se com os EPIs necessários para execução da tarefa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de EPIs; • EPIs danificados ou inadequados; • Ataques de insetos e animais; • Quedas; • Choque elétrico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ser habilitado e autorizado a intervir em instalações elétricas; • Utilizar EPIs adequados (luvas de vaqueta, borracha isolante com luva de cobertura, luva aparadora de suor antichama, capacete com aba e jugular, filtro solar, botina de segurança, bala clava e bolsa

Desenvolvimento	Competência	Riscos	Controle dos Riscos
<p>Passo 06: Selecionar as ferramentas e equipamentos adequados.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seleção incorreta; • Falta de Ferramenta; • Ferramenta inadequada ou defeituosa para a realização do serviço; • Falta do medidor ou medidor incorreto. 	<p>tiracolo).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adquirir ferramentas e equipamentos necessários; • Substituir ferramentas defeituosas ou inadequadas; • Nunca executar as tarefas com ferramentas inapropriadas.
<p>Passo 07: Romper o lacre, retirar a tampa da caixa de medição e colocá-la no chão.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lesão nos olhos; • Lesão nas mãos; • Queda da tampa da caixa de medição e vidro; • Ferramentas inapropriadas para o trabalho. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ser habilitado e autorizado a intervir em instalações elétricas; • Utilizar os EPIs: Capacete, luva de vaqueta, óculos de segurança; • Definir as ferramentas necessárias e adequadas; • Substituir ferramentas defeituosas ou inadequadas; • Nunca executar as tarefas com ferramentas inapropriadas; • Estar atento aos pedestres e pessoas não autorizadas no local do serviço.
<p>Passo 08: Levantar a tampa protetora do disjuntor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lesão nos olhos; • Lesão nas mãos; • Queda da tampa da caixa de medição e vidro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ser habilitado e autorizado a intervir em instalações elétricas; • Utilizar os EPIs: Capacete, luva de vaqueta e óculos de segurança; • Não permitir pessoas não autorizadas no local do serviço.
<p>Passo 09: Desarmar (Desligar) o disjuntor.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Choque elétrico; • Desnivel do solo; • Curto Circuito. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ser habilitado e autorizado a intervir em instalações elétricas; • Utilizar EPIs adequados (luvas de borracha isolante com luva de cobertura, luva aparadora de suor antichama, capacete com aba e jugular, bala clava, filtro solar, botina de segurança, vestimenta antichama, óculos e protetor facial); • Não permitir pessoas não autorizadas na área de risco; • Não aceitar ajuda de terceiros.

	SUSPENDER UNIDADE CONSUMIDORA EM BAIXA TENSÃO NO DISJUNTOR	POP	074
		VERSÃO	1.02
		VIGÊNCIA	01/09/18
		PÁGINA	3 de 4


Desenvolvimento	Competência	Riscos	Controle dos Riscos
Passo 10: Lacrar a tampa protetora do disjuntor e da caixa do medidor com lacre amarelo e preencher a conclusão do serviço.	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Choque elétrico; • Desnível do solo; • Ferramentas inadequadas; • Curto Circuito. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ser habilitado e autorizado a intervir em instalações elétricas; • Utilizar os EPIs: Capacete, luva de vaqueta, óculos de segurança; • Definir as ferramentas necessárias e adequadas; • Nunca executar as tarefas com ferramentas inapropriadas; • Não permitir pessoas não autorizadas no local do serviço.
Passo 11: Recolher as ferramentas e equipamentos.	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quedas; • Lesões diversas; • Atropelamentos; • Bueiros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usar luvas de vaqueta, capacete preso no queixo e óculos; • Observar o tráfego de veículos; • Cuidados com pedestres; • Adotar técnicas de postura correta para recolher as ferramentas e equipamentos.
Passo 12: Desequipar-se dos EPIs.	<ul style="list-style-type: none"> • Eletricista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quedas; • Lesões diversas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adotar técnicas de postura correta para desequipar-se corretamente.
Passo 13: (POP 019) Deslocar viatura para outra tarefa.			

NOTA 1: Os trabalhadores devem estar providos de todos os EPI,s necessários e pleno conhecimento dos riscos na execução do trabalho.

NOTA 2: Os trabalhadores devem avaliar os riscos existentes na atividade, organizar a execução, estabelecer procedimento seguro, trabalhar de maneira planejada e sensibilizar os envolvidos.

Suspensão de Unidade Consumidora com uso de Motocicleta

- ✓ Uso obrigatório: capacete integral, ou modular, não use nunca o capacete do tipo “coquinho”;
- ✓ A condução deve ser sempre suave. Pode ser de modo rápido ou lento, mas sempre suavemente. Evite manobras bruscas, acelerações despropositadas e travar as rodas em frenagens;
- ✓ Mantenha sempre as luzes da moto acesas de noite e de dia;
- ✓ Utilize os piscas para mudar de direção e quando mudar de faixa;
- ✓ Se tem dúvidas se os outros estão vendo você, não hesite em sinalizar com gestos a sua manobra;
- ✓ Fique sempre em estado de alerta, mesmo no ambiente mais pacífico. As armadilhas estão lá, evite-as;

	SUSPENDER UNIDADE CONSUMIDORA EM BAIXA TENSÃO NO DISJUNTOR	POP	074
		VERSÃO	1.02
		VIGÊNCIA	01/09/18
		PÁGINA	4 de 4

- ✓ Espere sempre o pior de cada situação. Dessa forma, estará menos sujeito a surpresas;
- ✓ Circule sempre a uma distância de segurança do veículo da frente. Procure não ser seguido de perto por outro veículo.

Treinamento recomendado: (<input checked="" type="checkbox"/>) Formal (<input type="checkbox"/>) Leitura (sem necessidade de manter registro)			
Controle de Revisão			
Versão	Motivo da Revisão/Alteração	Data de Vigência	Situação
1.00	Versão aprovada para implantação – procedimento em conformidade com a NR- 10 e 35.	01/05/14	Obsoleto
1.01	Revisão Geral Periódica	01/10/16	Obsoleto
1.02	Revisão Geral Periódica	01/09/18	Atual
O DOCUMENTO ORIGINAL ASSINADO ENCONTRA-SE ARQUIVADO NA COORDENAÇÃO DA QUALIDADE.			
Distribuição (onde não houver sistema eletrônico disponível)			
Área / Departamento	Qtde. de Cópias	Data	Visto
ELABORADO POR: Carlos André Martins dos Anjos REVISADO POR: Richard da Silva Rodrigues Analista Administrativo Técnico de Segurança do Trabalho			
APROVADO POR: Glauber José Ribeiro Firmo em/..../.... Gerente do Departamento Técnico			