

**PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - DISTRIBUIÇÃO**Número:
POPD 032.02.01Folha:
1/3**INSPEÇÃO DE MEDIÇÃO DIRETA**Emissão:
09/11/2006Revisão:
00/00/0000

Atividades	Competência	Riscos	Controles
Inspeccionar todos os lacres da medição antes de rompê-los (Caso houver indícios de fraude comunique ao setor responsável e aguarde instruções).	Eletricista	-	-
Seguir regras <u>básicas do POPD 001.01.03 Diretriz do eletricista.</u>	Eletricista	-	-
Passo 01: Executar os passos 01 a 09 do <u>POPD 001.01.03 Diretriz do eletricista.</u>	Igual aos passos de 01 a 09 do <u>POPD 001.01.03</u>	Igual aos passos de 01 a 09 do <u>POPD 001.01.03.</u>	Igual aos passos de 01 a 09 do <u>POPD 001.01.03.</u>
Passo 02: Abrir a caixa de medição. Inspeccionar visualmente a parte interna da caixa de medição e seus componentes.	Eletricista	Ataque de insetos/animais peçonhentos; Lesão muscular.	Certifique-se da inexistência de insetos e animais agressivos caso existam providenciar a remoção dos mesmos; Adotar técnica de postura correta para execução da tarefa.
Passo 03: Retirar os lacres da Caixa de Proteção.	Eletricista	Lesão muscular;	Adotar técnica de postura correta para execução da tarefa.
Passo 04: Inspeccionar visualmente dentro da caixa de proteção (condutores e conexões).	Eletricista	Lesão muscular.	Adotar técnica de postura correta para execução da tarefa.
Passo 05: Retirar o lacre da tampa de proteção dos bornes do medidor e medir os níveis de tensão e corrente.	Eletricista	Lesão muscular; Choque elétrico; Arco elétrico.	Adotar técnica de postura correta para execução da tarefa; Utilização correta dos EPIs e EPCs conforme regras básicas do <i>POPD</i>

**PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - DISTRIBUIÇÃO**Número:
POPD 032.02.01Folha:
2/3**INSPEÇÃO DE MEDIÇÃO DIRETA**Emissão:
09/11/2006Revisão:
00/00/0000

Atividades	Competência	Riscos	Controles
			<u>001.01.03 Diretriz do eletricista.</u>
Passo 06: Verificar a fixação dos condutores junto aos bornes do medidor e disjuntor.	Eletricista	Lesão Muscular; Choque elétrico; Arco elétrico.	Adotar técnica de postura correta para execução da tarefa; Utilização correta dos EPIs e EPCs conforme regras básicas do <u>POPD 001.01.03 Diretriz do eletricista.</u>
Passo 07: Testar o medidor com auxílio de equipamentos adequados.	Eletricista	Lesão muscular; Choque elétrico.	Adotar técnica e postura correta para execução da tarefa; Utilização correta dos EPIs e EPCs conforme regras básicas do <u>POPD 001.01.03 Diretriz do eletricista.</u>
Passo 08: Verificar o funcionamento mecânico e capacidade do disjuntor conforme RIC BT.	Eletricista	Lesão muscular.	Adotar técnica e postura correta para execução da tarefa.
Passo 09: Colocar a tampa protetora dos bornes do medidor e lacrar.	Eletricista	Lesão muscular; Choque elétrico.	Adotar técnica e postura correta para execução da tarefa; Utilização correta dos EPIs e EPCs conforme regras básicas do <u>POPD 001.01.03 Diretriz do eletricista.</u>
Passo 10: Inspeccionar ramal de entrada, ramal de ligação, conexões e aterramento da medição.	Eletricista	Lesão muscular; Choque elétrico.	Adotar técnica e postura correta para execução da tarefa; Utilização correta dos EPIs e EPCs
PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - DISTRIBUIÇÃO			VERSÃO 1.0

**PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - DISTRIBUIÇÃO**Número:
POPD 032.02.01Folha:
3/3**INSPEÇÃO DE MEDIÇÃO DIRETA**Emissão:
09/11/2006Revisão:
00/00/0000**Atividades****Competência****Riscos****Controles**conforme regras básicas do POPD 001.01.03 Diretriz do electricista.Passo 11:
Fechar a caixa de proteção e lacrar.

Eletricista

Lesão muscular.

Adotar técnica e postura correta para execução da tarefa.

Passo 12:
Fechar a caixa de medição e preencher planilha de inspeção com os dados coletados.

Eletricista

Lesão muscular.

Adotar postura correta para execução da tarefa.

Passo 13:
Executar os passos 24 a 27 do POPD 001.01.03 Diretriz do electricista.Igual aos passos 24 e 27 do POPD 001.01.03Igual aos passos 24 e 27 do POPD 001.01.03.Igual aos passos 24 e 27 do POPD 001.01.03.