



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**

SERVLOG SERVIÇOS E TRANSPORTE LTDA EPP / Laboratório de Ensaios de Medidores de Energia da Servlog – LEMES-BA / Unidade de Recife

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL0604</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	
MEDIDOR ELETROME CÂNICO ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E/OU REATIVA, MONOFÁSICO E POLIFÁSICO.	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado.	Instrução de Trabalho IT-01
	Inspeção geral do medidor e de suas respectivas ligações.	Instrução de Trabalho IT-02
	Verificação da integridade da selagem.	Instrução de Trabalho IT-08
	Ensaio de marcha em vazio.	Instrução de Trabalho IT-07
	Influência da variação da corrente	Instrução de Trabalho IT-05
	Ensaio da corrente de partida.	Instrução de Trabalho IT-04
	Ensaio do registrador.	Instrução de Trabalho IT-06
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	
MEDIDOR ELETRÔNICO ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E/OU REATIVA, MONOFÁSICO E POLIFÁSICO.	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado.	Instrução de Trabalho IT-01
	Inspeção geral do medidor.	Instrução de Trabalho IT-02
	Inspeção de Integridade dos lacres	Instrução de Trabalho IT-08
	Ensaio de marcha em vazio.	Instrução de Trabalho IT-07
	Ensaio de exatidão.	Instrução de Trabalho IT-05
	Ensaio do mostrador.	Instrução de Trabalho IT-06
-----	-----	-----

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 26/10/2020