



## 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

SIDIA INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA / LABENC- Laboratório de Medições Elétricas

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-0972	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	
	Medição de potência média em modo de espera (stand by).	Regulamento Técnico da Qualidade para televisores (Anexo da Portaria INMETRO nº 427/2014 de 10 de setembro de 2014 item 5.1.2; ME-03 Rev. 02.
	Medição de eficiência energética no modo ativo (ligado).	Regulamento Técnico da Qualidade para televisores (Anexo da Portaria INMETRO nº 427/2014 de 10 de setembro de 2014 item 5.1.1; ME-02 Rev. 02.
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
TELEVISORES DO TIPO PLASMA, LCD E DE PROJEÇÃO	Medição dimensional da diagonal visual.	Regulamento Técnico da Qualidade para televisores (Anexo da Portaria INMETRO nº 427/2014 de 10 de setembro de 2014 item 5.1.3; ME-03 Rev. 02.

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

Em, 26/02/2019