



## 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

FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES – FINATEL / LABORATÓRIO DE ENSAIOS E CALIBRAÇÃO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0303	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</u></b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	
EQUIPAMENTOS DE TELECOMUNICAÇÕES TODOS OS PRODUTOS CATEGORIA I, CATEGORIA II E CATEGORIA III DA ANATEL	Ensaio de segurança elétrica: - Risco de incêndio - Choque elétrico em condições normais - Choque elétrico em condição de sobretensão na porta externa de telecomunicações - Choque elétrico em condição de sobretensão na porta externa de energia elétrica - Aquecimento excessivo	Ato nº 17087 de 19 de dezembro de 2022 –ANATEL- exceto Da proteção contra choque acústico (item 5)
<b><u>EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</u></b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS E ENSAIOS DE SOFTWARE</u></b>	
REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP)	Verificação dos requisitos construtivos Ensaio dos requisitos funcionais Verificação dos requisitos não-funcionais	Anexo a Portaria Inmetro n.º 04, de 04 de janeiro de 2022
XXXXX	XXXXX	XXXXX

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

Em, 21/02/2024