



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

CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A – ELETROBRAS ELETRONORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA DA ELETROBRAS ELETRONORTE - LACEN

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0173	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS RELACIONADOS A SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
CAPACETE DE SEGURANÇA PARA USO OCUPACIONAL - Tipo II, classe E (elétrico)	Determinação da corrente de fuga e da rigidez dielétrica pela aplicação de alta tensão CA	ABNT NBR 8221/2015 Itens 5.1.4 (critérios de conformidade) e 7.7 (procedimentos)
LUVAS DE MATERIAL ISOLANTE	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS Determinação da corrente de fuga e da rigidez dielétrica pela aplicação de alta tensão CA	ABNT NBR 16295/2014 Itens 5.3 (critérios de conformidade), 8.4.1e 8.4.2 (procedimentos)
CORDA PARA TRABALHO EM INSTALAÇÃO ENERGIZADA - TRANSMISSÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS Determinação da corrente de fuga pela aplicação de alta tensão CA	NBR 13018/1993 Itens 5.4 (procedimentos) e 6.4 (critério de conformidade)
VESTIMENTA CONDUTIVA PARA USO EM TENSÃO NOMINAL ATÉ 800 kV CA E ± 600 kV DC	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS Determinação da eficiência de blindagem	NBR 16135/2012 Item 7.3
	Determinação da resistência elétrica do calçado condutivo	NBR 16135/2012 Item 8.3
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO I	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS Determinação da corrente de fuga pela aplicação de alta tensão CA	ABNT NBR 12576/1992 Item 4.3.6 (procedimentos) ABNT NBR 12561/1992 Item 3.4.1.10 (critério de conformidade)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07-04-2016