



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

FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S. A /
GES.O - GERÊNCIA DE CENTRO TÉCNICO DE ENSAIOS E SUPORTE À MANUTENÇÃO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0533	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ALCÓOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
ÓLEO MINERAL ISOLANTE	Determinação da Rigidez Dielétrica Faixa: 10 a 100 kV	ABNT NBR IEC 60156:2019
	Determinação do Fator de Perdas Dielétricas Faixa: 0,001 a 100%	ABNT NBR 12133:1991
	Determinação do Teor de Água pelo Método Coulométrico de Karl Fischer Faixa: 2 a 100 mg/kg	ABNT NBR 10710:2006
	Determinação da Cor - Método do Colorímetro ASTM Faixa: 0,5 a 8,0	ABNT NBR 14483:2015
	Determinação da Massa Específica e da Densidade Relativa pelo Densímetro Digital Faixa: 0,8000 a 1,200 g/cm ³	ABNT NBR 14065:2013
	Determinação de Tensão Interfacial Faixa: 15 a 73 mN/m	ABNT NBR 6234:2015
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15/12/2021