

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 1	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 N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0533	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ÁLCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL	ENSAIO QUÍMICO			
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		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
Em, 15/12/2021		