



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 2
--------------------------------	----------	--------------------

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

MGM Consultoria e Diagnósticos em Equipamentos Elétricos Ltda.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
----------------	--------------------

<b>CRL 0623</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>
-----------------	------------------------------

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</b>	<b>ENSAIO QUÍMICO</b>	
LÍQUIDOS ISOLANTES ELÉTRICOS	Determinação do teor de produtos clorados em óleo mineral isolante por potenciometria LQ = 3,0 mg/kg	ABNT NBR 16432:2016
	Determinação de teor de bifenilas policloradas (PCB) por cromatografia gasosa (CG-ECD) LQ = 2,0 mg/kg	ABNT NBR 13882:2021

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

Em, 25/02/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0623	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
LÍQUIDOS ISOLANTES ELÉTRICOS	Em recipientes de entrega e armazenagem e de equipamentos elétricos isolados a óleo para todos os ensaios realizados na instalação permanente do organismo de avaliação.	ABNT NBR 8840:2021