



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

WEG Equipamentos Elétricos S/A / Laboratório de Ensaios Elétricos WMO

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1780

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**MOTORES,
EQUIPAMENTOS E
MATERIAIS
ELÉTRICOS**

ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS

MOTOR DE INDUÇÃO
TRIFÁSICO

Determinação do rendimento e fator de potência
Faixa: 0,1kW até 400kW
Para tensão de alimentação até 1000V e frequência de
45Hz a 66Hz

ABNT NBR 17094-1:2018
ABNT NBR 17094-3:2018 –
Método 1.
ABNT NBR 17094-3:2018 –
Método 2.

IEC 60034-1:2022
IEC 60034-2-1: 2014 – Method
2-1-1B
IEC 60034-2-1: 2024 – Method
2-1-1B

ANSI/NEMA MG1:2021
IEEE 112:2017 – Method A
IEEE 112:2017 – Method B

CSA C22.2 No. 100-14 (R2024)
CSA C390: 22
CSA C747: 22

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28-01-2025