

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SIEMENS ENERGY BRASIL LTDA / LABORATÓRIO DE ENSAIOS ELÉTRICOS (LEE)

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1421	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		
CAPACITORES DE POTÊNCIA	Verificação de estanqueidade	ABNT NBR 5282:1998, item 6.3.1 ABNT NBR 8763:1998, item 6.10 IEC 60871-1:2014, item 12 IEC 60143-1:2015, item 5.8 IEEE Std 18:2012, item 7.2.3 IEEE Std 824:2004, item 7.1.2.4	
	Ensaio de tensão suportável nominal entre terminais	ABNT NBR 5282:1998, item 6.3.2 ABNT NBR 8763:1998, item 6.7 IEC 60871-1:2014, item 9 IEC 60143-1:2015, item 5.5 IEEE Std 18:2012, item 7.2.1.1 IEEE Std 824:2004, item 7.1.2.1	
	Ensaio de tensão suportável nominal entre terminais e caixa	ABNT NBR 5282:1998, item 6.3.3 ABNT NBR 8763:1998, item 6.8 IEC 60871-1:2014, item 10 IEC 60143-1:2015, item 5.6 IEEE Std 18:2012, item 7.2.1.2 IEEE Std 824:2004, item 7.1.2.2	
	Ensaio de medição de capacitância e fator de perdas	ABNT NBR 5282:1998, itens 6.3.4, 6.3.5 e 6.4.2 ABNT NBR 8763:1998, itens 6.5 e 6.6 e 6.11.3 IEC 60871-1:2014, itens 7, 8 e 14 IEC 60143-1:2015, itens 5.3, 5.4 5.9.2 IEEE Std 18:2012, itens 7.2.2 e 7.2.5 IEEE Std 824:2004, item 7.1.2.3 e 7.1.2.6	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 17/03/2022	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1421	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		
CAPACITORES DE POTÊNCIA	Ensaio de medição da resistência ôhmica do dispositivo interno de descarga	ABNT NBR 5282:1998, item 6.3.6 ABNT NBR 8763:1998, item 6.9 IEC 60871-1:2014, item 11 IEC 60143-1:2015, item 5.7 IEEE Std 18:2012, item 7.2.4 IEEE Std 824:2004, item 7.1.2.5	
	Ensaio de descarga	IEC 60871-1:2014, item 17 IEC 60871-4:2014, item 5.1 IEC 60143-1:2015, item 5.13 IEC 60143-3:2015, item 5 IEEE Std 18:2012, itens 7.1.5 e 7.2.6 IEEE Std 824:2004, item 7.1.1.4 ABNT NBR 5282:1998, item 6.4.5 ABNT NBR 8603:1998, item 5 ABNT NBR 8763:1998, item 6.15	
	Ensaio de estabilidade térmica	ABNT NBR 5282:1998, item 6.4.1 ABNT NBR 8763:1998, item 6.11 IEC 60871-1:2014, itens 13 IEC 60143-1:2015, item 5.9 IEEE Std 18:2012, item 7.1.3 IEEE Std 824:2004, item 7.1.1.2	
	Ensaio de tensão residual	ABNT NBR 5282:1998, item 6.4.6 IEEE Std 824:2004, item 7.1.1.5	
	Ensaio de interrupção de fusível	ABNT NBR 8603:1998, item 5.2.5 IEC 60871-4:2014, item 5.3 IEEE Std 18:2012, item 7.1.7	
	Ensaio de sobretensão	IEC 60871-1:2014, item 16 IEEE Std 18:2012, item 7.1.6 ABNT NBR 5282:1998, item 6.5 ABNT NBR 8763:1998, item 6.14 IEC 60143-1:2015, item 5.12	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1421	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		
CAPACITORES DE POTÊNCIA	Ensaio de envelhecimento	ABNT NBR 5282:1998, item 6.5 ABNT NBR 8763:1998,item 6.4.4 IEC 60871-2:2014, item 4	
	ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE		
	Ensaio de medição do nível de potência sonora	IEC 61973:2012, item 10 ISO 9614-1:1993 ISO 9614-2:1996 IEC 60076-10:2016, exceto item 11.2	
x-x-x-x	x-x-x-x	x-x-x-x	