



COMÉRCIO E SOLUÇÕES TÉCNICAS  
EM EQUIPAMENTOS ELETROMÉDICOS

**PABX: (16) 3620-3433**

AV: CALIFÓRNIA-438- BAIRRO: JD CALIFÓRNIA  
CEP: 14026-140- RIBEIRÃO PRETO- SP

## TESTES DE SEGURANÇA ELÉTRICA

1- DESCRIÇÃO:

Pág. 1/1

CONTRATANTE: Hospital Prime LTDA

EQUIPAMENTO: Shaver

MARCA: Linvatec

MODELO: D3000

IDENTIFICAÇÃO/Nº DE SÉRIE: XXXXX

DATA DA REALIZAÇÃO: 06/10/2022

DATA PRÓXIMOS TESTES: 10/2023

2 -DESCRIÇÃO DO PADRÃO UTILIZADO:

PADRÃO: XXXXXXXXXX

CALIBRADO POR: LAB. LABELO - PUC-RS

CERTIFICADO: E1825/2021

VALIDADE : 30/12/2023

3 - OBJETIVO:

Verificar se o instrumento em testes está com o funcionamento adequado, baseado nos parâmetros e limites determinados pelas normas **ABNT NBR IEC 60601-1 / IEC 62353**.

TEMP. (°C) : 21 à 25 UR (%) : 45 à 75

4 - RESULTADOS:

TIPO MEDIDA	Valor encontrado		APROVAÇÃO
TENSÃO REDE	127,2	V	..
RESISTÊNCIA ATERRAMENTO	0,71	Ohm	APROVADO
FUGA P/ TERRA (DIR) F -ON N -ON	0,0	uA	APROVADO
FUGA P/ TERRA (DIR) F -ON N -OFF	19,6	uA	APROVADO
FUGA P/ TERRA (REV) F -ON N -ON	10,5	uA	APROVADO
FUGA P/ TERRA (REV) F -OFF N -ON	2,1	uA	APROVADO
FUGA P / AP (DIR) F -ON N -ON C/TERRA	0,0	uA	APROVADO
FUGA P / AP (DIR) F -ON N -OFF C/TERRA	0,0	uA	APROVADO
FUGA P / AP (DIR) F -ON N -ON S/TERRA	9,4	uA	APROVADO
FUGA P / AP (REV) F -ON N -ON S/TERRA	10,8	uA	APROVADO
FUGA P / AP (REV) F -OFF N -ON S/TERRA	2,9	uA	APROVADO
FUGA P / AP (REV) F -ON N -ON C/TERRA	0,0	uA	APROVADO
FUGA P / C (DIR) F -ON N -ON C/TERRA	0,0	uA	APROVADO
FUGA P / C (DIR) F -ON N -ON S/TERRA	9,3	uA	APROVADO
CORRENTE FUNCIONAL (DURANTE TESTE)	2,67	A	APROVADO
POTÊNCIA APARENTE	2,78	A	APROVADO

OBS: A exatidão e calibração do instrumento utilizado são direta ou indiretamente rastreáveis ao INMETRO ou Rede Brasileira de Calibração (R.B.C), através de calibrações realizadas em intervalos periódicos.

EQUIPAMENTO : APROVADO

EQUIPAMENTO : APROVADO

André Luiz de Paula Deserto  
Técnico em eletrônica  
Reg. SP - 995169-1

TÉCNICO EXECUTOR

Valter Mateus de Paula Deserto  
CFT-BR  
Nº 217567098-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO