

Cliente: Solidsteel Industria Comercio e Servicos Eireli
Endereço: Rua Democlácio José Rossin, 93 - Guamium - Alphanorth Industrial - CEP: 13.413-034 - Piracicaba-SP
Interessado: O mesmo
Endereço: O mesmo

Objeto Calibrado:

Instrumento calibrado: Esterilizador de Ar
Fabricante: Solidsteel
Modelo: SteriAir 120
Formato: Vertical
Identificação do Cliente: 0519-20
Capacidade: Esterilização de 120m³ por hora

Tensão: Bivolts
Potencia: 60 Watts
Data de Calibração: 22/05/2020
Data de Emissão: 27/05/2020
Número da O.S.: 0519-20

Local da Calibração:

SOLIDSTEEL INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Sala De 7,5 m²

Condições Ambientais:

Temperatura Ambiente: 23 °C ± 5 °C Umidade Relativa do Ar: Mínimo 30% e Máximo 75% ur

Procedimento de Calibração Utilizado:

PT-5.4-100 Rev. 00

O equipamento foi calibrado por comparação a um padrão de referência e é expressa a média das leituras após 1 minuto, foi lido o ruído antes de ligar o equipamento e após ligar o equipamento. Conforme PT-5.4-100 Rev. 00

Padrões utilizados na Calibração:

Descrição	Identificação	Certificado	Validade	Laboratório Calibrador
Calibrador Eletroacústico	N889686	102623R/19	julho, 2021	INSTRUTERM
Termohigrômetro digital	LB-11	0216-20	fevereiro, 2021	WASP

Resultados da Calibração:

Em uma sala de 7,5 m² foi chegado o ruído inicial durante 60 segundos, sem o equipamento testado estar funcionando, o valor médio lido desta sala antes de ligar o equipamento, manteve-se menor que <20 dB, após o equipamento ser ligado, observou durante 60 segundos o equipamento, e a media da sala passou a ter um ruído de 59,7 dB.

Referencia Normativa:

ABNT NBR 10151:2019



Luis Eduardo
Signatário Autorizado