

# Relatório técnico de calibração

da

Esteira de Ergometria



# Escopo de Calibração de Esteira Ergométrica

A calibração de esteiras ergométricas é fundamental para garantir a precisão e a segurança dos testes ergométricos realizados em ambientes clínicos e laboratoriais. Esse processo assegura que os parâmetros de desempenho da esteira estejam em conformidade com as especificações técnicas e regulatórias, evitando erros que possam comprometer os resultados dos exames ou colocar os pacientes em risco.

### Frequência de Calibração

- A calibração deve ser realizada periodicamente, geralmente uma vez por ano, ou conforme orientações do fabricante.
- Testes adicionais podem ser necessários após manutenção corretiva, substituição de peças ou quando forem detectadas discrepâncias nos parâmetros de funcionamento.

### Parâmetros Verificados na Calibração

### • Velocidade:

 Verificação da precisão da velocidade configurada na interface do equipamento em relação à velocidade real da esteira, utilizando instrumentos como tacômetros.

### Inclinação:

 Avaliação do ângulo de inclinação da esteira em comparação com o valor configurado, garantindo conformidade.

### • Tempo de Resposta:

 Teste da eficiência e precisão nas mudanças de velocidade e inclinação, avaliando o tempo que a esteira leva para atingir os novos parâmetros definidos.

### Uniformidade do Movimento:

 Análise para assegurar que o movimento da esteira seja constante e livre de oscilações, garantindo segurança ao paciente durante o teste.

### • Sistemas de Segurança:

 Verificação do funcionamento de botões de emergência, sensores de parada e outros mecanismos de segurança.

# Equipamentos Utilizados na Calibração

- Tacômetros: Para medir a velocidade real da esteira.
- Inclinômetros: Para verificar a precisão da inclinação ajustada.
- **Simuladores de peso**: Para avaliar o comportamento da esteira sob carga simulada, garantindo que ela funcione corretamente durante o uso por pacientes.

### 5. Documentação e Certificação

 Após a calibração, deve ser emitido um relatório técnico detalhado, incluindo informações sobre os parâmetros ajustados, equipamentos utilizados, data da calibração e o responsável técnico.





# RCE - RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO DE ESTEIRA

Nº **2510171314** 

Data: 17/10/2025	Hora: 10:25	Sugestão próximo ensaio :	17/10/2026
Contratada: Cardioequipo Eletromeo	dicina Comercial Ltda.	CNPJ:	47.577.523/0001-69
Endereço: Rua Dona Veridiana, 11:	/ SP Insc.Est.:	110.554.143.117	
Temperatura ambiente:	С	Humidade relativa do ar:	%

Contratante:	/L Serviços Médicos Ltda-ME Contato :			Telef.:	(11)2312-1950		
Endereço:	Rua Profª. Leonor de Oliveira Melo-172	CEP:	8730140	Cid./UF:	١	Лogi das Cruzes-SP	
CPF/CNPJ:	09.529.287/0001-16	E-mail :	rbl2312@h	otmail.con	<u>n</u>		

EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)						
Equipamento:	Esteira Ergométrica	Marca: Inbramed	Modelo: KT	10.200		
Nº Série:	35030998 Patrimônio:		Classe: I	Tipo: B		

# PADRÕES UTILIZADOS PARA ENSAIO:

Tacômetro digital

TD 806 Marca: Instrutherm Modelo: Nº Serie: 994892172

Certificado de calibração Nº: 400.17707/25 Data: 21/07/2025 Validade: 21/07/2026

Certificadora: Universo Comércio de Máquinas e Calibração Ltda.

Inclinômetro

Digital Nº Serie: 366846 N/A Modelo: Marca:

Certificado de calibração nº: 400.18703/25 Data: 21/07/2025 Validade: 21/07/2026

Certificadora: Universo Comércio de Máquinas e Calibração Ltda.

# **ENSAIOS DE AFERIÇÃO DE VELOCIDADE**

Núvoje do Valenidado	Comandado pelo	Medido pelo	Erro de	Tolerância ( ± 10%)		C:to.oo
Níveis de Velocidade	Software Km/h	tacômetro Km/h	Exatidão	Mínimo	Máximo	Situação
1	2,5	2,4	-0,1	2,25	2,75	Aprovado
2	8	7,7	-0,3	7,2	8,8	Aprovado
3	12	11,8	-0,2	10,8	13,2	Aprovado

### **ENSAIOS DE AFERIÇÃO DE INCLINAÇÃO**

Nívois do Inclinação	Comandado pelo	Medido pelo	Dosvio oncontrado	Tolerância		Situação
Níveis de Inclinação	Software (%)	Inclinômetro	Desvio encontrado	( ± 5%)		
1	10	9,7	-0,3	9	11	Aprovado
2	20	19,7	-0,3	18	22	Aprovado

# O equipamento foi considerado Aprovado em todas as medidas do ensaio.

Thiago Ferreira da CPF-001.136.812-83 Dados: 2025.10.17 15:39:37 -03'00'

Assinado de forma digital por Thiago Ferreira da Costa CPF-001.136.812-83

Técnico executor

Thiago Ferreira-CPF:001.136.812-83

THIAGO CICERO ALVES JOSE:33437389807 Dados: 2025.10.17 15:40:32 -03'00'

Assinado de forma digital por THIAGO CICERO ALVES JOSE:33437389807

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176