

# **Relatório técnico**

## **De Calibração**

### **Do ECG E Esteira**

## Espoco de Calibração de Eletrocardiógrafos e Esteira Ergométrica

A calibração de eletrocardiógrafos acoplados a esteiras ergométricas é uma prática essencial para garantir a confiabilidade e a precisão na realização de exames de esforço. Esses equipamentos combinam o registro da atividade elétrica do coração com a avaliação da resposta cardíaca a estímulos físicos, exigindo atenção especial a normas técnicas e padrões de desempenho.

- **Frequência de Calibração**

Recomenda-se que os equipamentos sejam calibrados periodicamente, geralmente uma vez por ano ou após manutenção corretiva, para garantir a precisão dos registros de ECG e do controle da velocidade e inclinação da esteira.

Testes adicionais podem ser necessários antes de grandes estudos clínicos ou em caso de irregularidades detectadas nos exames.

- **Parâmetros Verificados**

A calibração deve abranger tanto o eletrocardiógrafo quanto a esteira ergométrica, incluindo:

- **Para o eletrocardiógrafo:**

- **Sensibilidade e ganho:** Garantia de que os sinais elétricos são corretamente amplificados e exibidos.
- **Rejeição de ruídos:** Avaliação da capacidade de filtrar interferências, como ruídos de rede elétrica e movimento do paciente.
- **Velocidade do papel e linearidade:** Testes para assegurar a precisão do registro gráfico dos traçados.

- **Para a esteira ergométrica:**

- **Velocidade e inclinação:** Verificação de que os parâmetros configurados na interface do sistema são executados corretamente pela esteira.
- **Tempo de resposta:** Avaliação da precisão nas mudanças de velocidade e inclinação durante o exame.
- **Sincronização com o ECG:** Garantia de que os dados da esteira estão integrados adequadamente com o registro do eletrocardiógrafo.

- **4. Equipamentos Utilizados na Calibração**

**Simuladores de ECG:** Dispositivos que geram sinais padrão para verificar a precisão dos registros do eletrocardiógrafo.

**Tacômetros e inclinômetros:** Ferramentas para medir a velocidade e a inclinação da esteira ergométrica, garantindo a conformidade com os valores configurados.

- **5. Documentação e Certificação**

Após a calibração, deve ser emitido um laudo técnico contendo as informações do equipamento, parâmetros ajustados, ferramentas utilizadas e o nome do responsável técnico.

**CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAFO**Nº **2604261566**

Data :	16/04/2026	Hora:	11:19	Sugestão próxima calibração:	16/04/2027
--------	------------	-------	-------	------------------------------	------------

Contratada:	Cardioequipo Eletromedicina Comercial Ltda.	CNPJ:	47.577.523/0001-69
Endereço:	Rua Dona Veridiana, 111 - Santa Cecilia - S.Paulo / SP	Insc.Est.:	110.554.143.117
Temperatura ambiente:	°C	Humidade relativa do ar:	%

Contratante:	SERVICO S DA C. C. DO EST. S.P - SECONCI	Contato :		Telef.:	(11) 3664-5854
Endereço:	AV FRANCISCO MATARAZZO 74	CEP:	50010-00	Cidade/UF:	São Paulo
CPF/CNPJ:	61.687.356/0001-30	E-mail :	<a href="mailto:guilherme.martins@seconci-sp.org.br">guilherme.martins@seconci-sp.org.br</a>		

<b>EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)</b>					
Equipamento:	Eletrocardiógrafo	Marca:	Micromed	Modelo:	Ergo PC 13
Nº Série:	306094	Patrimônio:		Classe:	II
				Tipo:	CF

<b>PADRÕES UTILIZADOS PARA ENSAIO :</b>					
Simulador de Eletrocardiograma					
Marca:	R&D Mediq	Modelo:	Hand Sim - HS-14	Nº Serie:	9823049
Certificado de calibração Nº:	400.17708/25	Data:	21/07/2025	Validade:	21/07/2026
Certificadora: Universo Comércio de Máquinas e Calibração Ltda.					
Termo Higrômetro					
Marca:	Minipa	Modelo:	MT-242	Nº Serie:	Não consta
Certificado de calibração nº:	400.17674/25	Data:	14/07/2025	Validade:	14/07/2026
Certificadora: Universo Comércio de Máquinas e Calibração Ltda.					

Amplitude (Medidas na derivação DIII do Equipamento sob ensaio) :	Esperado mm	Tolerância +ou- mm	Obtido mm	Situação
Função "D" do Simulador de ECG - Onda quadrada 1 mV 2 Hz :	10	1	10	Aprovado
Função "2" do Simulador de ECG - Sinal de ECG derivação DIII :	10	1	10	Aprovado

Frequência (Batimentos por minuto. bpm)	Esperado bpm	Tolerância %	Obtido bpm	Situação
Função "0" do simulador de ECG - Sinal de ECG 30 BPM :	30	5	30	Aprovado
Função "2" do simulador de ECG - Sinal de ECG 80 BPM :	80	5	80	Aprovado
Função "4" do simulador de ECG - Sinal de ECG 240 BPM :	240	5	241	Aprovado

Velocidade de registro :	Esperado mm	Tolerância %	Obtido mm	Situação
25 mm/seg. - Função"2" do Simulador (80BPM) ECG - 8 QRSs :	150 mm	5	150	Aprovado
50 mm/seg. - Função"0" do Simulador (30 BPM) ECG - 4 QRSs :	150 mm	5	150	Aprovado

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

Thiago Ferreira da  
Costa  
CPF-001.136.812-83

Assinado de forma digital por  
Thiago Ferreira da Costa  
CPF-001.136.812-83  
Dados: 2026.04.17 13:28:14 -03'00'

Técnico executor

Thiago Ferreira-CPF:001.136.812-83

THIAGO  
CICERO ALVES  
JOSE:3343738  
9807

Assinado de forma  
digital por THIAGO  
CICERO ALVES  
JOSE:33437389807  
Dados: 2026.04.17  
13:28:29 -03'00'

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176

# Relatório de Teste

Modelo: Ergo pc 13

Nro.de Série: 306094

Data 16/04/2026

Hora: 11:19

## PADRÃO UTILIZADO PARA AFERIÇÃO

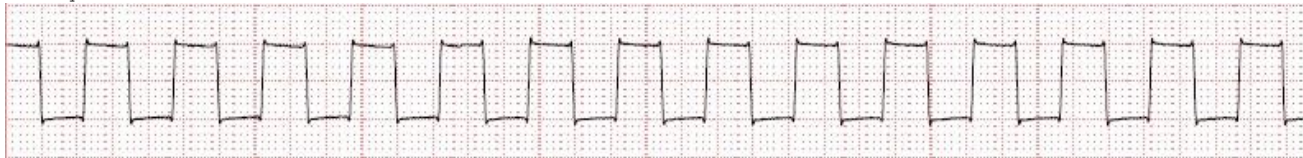
Calibrador de ECG marca R&D Mediq modelo HS-14 N° de série: 9823049

Certificado de calibração n°: 400.17708/25 / DATA: 21/07/2025 VALIDADE: 21/07/2026

CERTIFICADOR: CNCiso. Com.de Instrum. De Precisão Ltda.

Aplicada amplitude na derivação DIII do equipamento sob ensaio

Onda quadrada 1 mV 2 Hz



Sinal de ECG derivação DIII

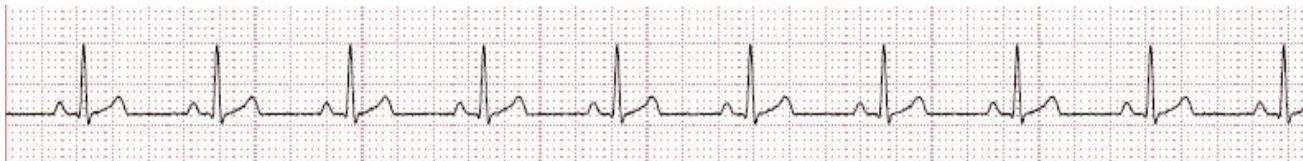


Aplicada frequência (Batimentos por minuto. bpm) sob ensaio

Sinal de ECG 30 BPM



Sinal de ECG 80 BPM



Sinal de ECG 240 BPM

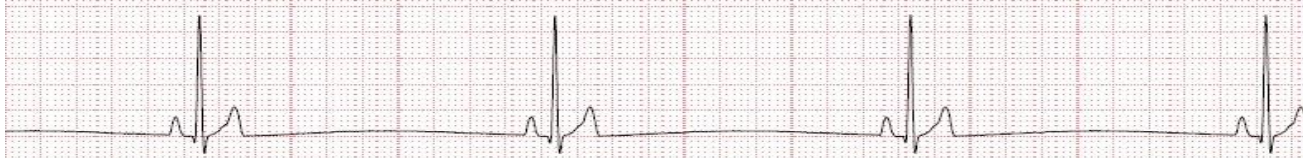


Aplicado velocidade de registro sob ensaio

25 mm/seg. - 8 QRSs Sinal de ECG 80 BPM



50 mm/seg. - 4 QRSs / Sinal de ECG 30 BPM



COMENTARIOS: REGISTROS APROVADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DO FABRICANTE

## RCE - RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO DE ESTEIRA

Nº 2604261566

Data :	16/04/2026	Hora:	10:38	Sugestão próximo ensaio :	16/04/2027
Contratada:	Cardioequipo Eletromedicina Comercial Ltda.			CNPJ:	47.577.523/0001-69
Endereço:	Rua Dona Veridiana, 111 - Santa Cecília - S.Paulo / SP			Insc.Est.:	110.554.143.117
Temperatura ambiente:		°C		Humidade relativa do ar:	%
Contratante:	SERVICO S DA C. C. DO EST. S.P - SECONCI	Contato :		Telef.:	(11) 3664-5854
Endereço:	AV FRANCISCO MATARAZZO 74	CEP:	50010-00	Cid./UF:	São Paulo
CPF/CNPJ:	61.687.356/0001-30	E-mail :	<a href="mailto:guilherme.martins@seconci-sp.org.br">guilherme.martins@seconci-sp.org.br</a>		

## EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)

Equipamento:	Esteira Ergométrica	Marca:	Micromed	Modelo:	Standard		
Nº Série:	51350201	Patrimônio:		Classe:	I	Tipo:	CF

## PADRÕES UTILIZADOS PARA ENSAIO :

Tacômetro digital					
Marca:	Instrutherm	Modelo:	TD 806	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					
Marca:	N/A	Modelo:	Digital	Nº Serie:	366846
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

Níveis de Velocidade	Comandado pelo Software Km/h	Medido pelo tacômetro Km/h	Erro de Exatidão	Tolerância ( ± 10%)		Situação
				Mínimo	Máximo	
1	2,5	2,48	-0,02	2,25	2,75	Aprovado
2	8	7,97	-0,03	7,2	8,8	Aprovado
3	12	11,7	-0,3	10,8	13,2	Aprovado

## ENSAIOS DE AFERIÇÃO DE INCLINAÇÃO

Níveis de Inclinação	Comandado pelo Software (%)	Medido pelo Inclinômetro	Desvio encontrado	Tolerância ( ± 5%)		Situação
1	10	10	0	9	11	Aprovado
2	20	20	0	18	22	Aprovado

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

Thiago Ferreira da Costa  
CPF-001.136.812-83  
12-83  
Assinado de forma digital por Thiago Ferreira da Costa  
CPF-001.136.812-83  
Dados: 2026.04.17 13:27:48 -03'00'

Técnico executor  
Thiago Ferreira-CPF: 001136812-83

THIAGO CICERO ALVES  
JOSE:33437389807  
07  
Assinado de forma digital por THIAGO CICERO ALVES  
JOSE:33437389807  
Dados: 2026.04.17 13:27:58 -03'00'

Técnico responsável  
Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176

**RELATÓRIO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA****NOME DO CLIENTE:** SECONCI S.S.C-SÃO PAULO **O.S** 1566 **Data:** 16/04/2026**\*ELETROCARDÍOGRAFO MICROMED N/S:** 0306094  
Teste do cabo de paciente OK Análise da base de dados OK Configuração do ergo pc OK  
Teste da fonte do eletro 9V ( ) 12V (x) USB ( )**Comentário:** Sistema funcionando no padrão.**ESTEIRA ERGOMÉTRICA MOTOR AC (x) DC ( ) MARCA INBRAMED (x) N/S:** 41350201  
**\*ANÁLISE DO CONJUNTO DE TRACÇÃO**Alinhamento do motor OK Ajuste de correia OK fixação de polias OKRolamentos OK Alinhamento de cilindros OK**Comentário:****\* ANÁLISE DO CONJUNTO DE ELEVAÇÃO**Tensão 24V OK ajuste e lubrificação das cremalheiras OK Alinhamento da coroa, pinhão e mancais OK Ruído das cremalheiras OK chaves micro switch OK**Comentário:** Lubrificação das cremalheiras.**\* ANÁLISE DO CONJUNTO DE ESTICADOR**Ajuste e centralização da cinta OK Condições da cinta OK Lubrificação OK**Comentário:****\* TESTE ELÉTRICA E ELETRONICA**Display N/C teclado N/C Velocidade(km/h) OK Elevação(%) OK Foto sensores OK Sistema de elevação OK**Comentário:****TESTES PRÁTICOS AC (x) DC ( )**Tensão de campo N/C (VDC) Tensão de rede 220 (VAC) Consumo sem Carga Velocidade em (8 km/h) 1.7 (A)**Comentário:** Consumo no padrão, funcionando e Apto.**ACABAMENTO**Tampa OK Frisos OK Caixa de comando OK Adesivos OK Pegadores OK Parafusos dos pegadores OK**Comentário:****Comentário:** Equipamento funcionando no padrão.**Técnico Resp.:** Thiago F. da Costa **Assinatura:**  **DATA:** 16/04/26**Nome do cliente:** Jecemar Souza **Assinatura:**  **DATA:** 16/04/26