

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 ELETROCARDIÓGRAFO

Nο

2510111343

Data : 10/11/2025 Hora: 12:42	Sugestão próxima calibração: 10/11/2026
Contratada: Cardioequipo Eletromedicina Comercial Ltda.	CNPJ: 47.577.523/0001-69
Endereço: Rua Dona Veridiana, 111 - Santa Cecilia - S.Pa	/ SP Insc.Est.: 110.554.143.117
Temperatura ambiente: °C	Humidade relativa do ar: %

Contratante:	M&S Serviços Médicos Sociedades Simples	Contato:			Telef.:	11-4126-3200
Endereço:	Av. Lucas Nogueira Garcez, 929-SBC	CEP:	4012080	Cidade/UF:	São Be	ernardo do Campo
CPF/CNPJ:	73.701.369/0001-03	E-mail :	jairo.monte	emor@gmail.	<u>com</u>	

 EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)

 Equipamento: Eletrocardiógrafo
 Marca: Micromed Modelo: Ergo PC 13

 № Série: 1128458
 Patrimônio: Classe: II Tipo: CF

PADRÕES UTILIZADOS PARA ENSAIO :

Simulador de Eletrocardiograma

Marca: R&D Mediq Modelo: Hand Sim - HS-14 № Serie: 9823049

Certificado de calibração №: 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 № 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) :		Tolerância		Situação
		+ou- mm	mm	
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 :		Tolerância	Obtido	Situação
	mm	%	mm	
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 Assinado de forma digital por Thiago Ferreira da Costa CPF-001.136.812-83 Dados: 2025.11.11 08:52:15 -03'00'

Técnico executor

Thiago Ferreira-CPF:001.136.812-83

THIAGO Assinado de forma digital por THIAGO CICERO ALVES JOSE:33437389 JOSE:33437389807 Dados: 2025.11.11 08:52:25 -03'00'

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176

Relatório de Teste

Modelo: Ergo pc 13 Nro.de Série: 1128458 Data 10/11/2025 Hora 12:42

PADRÃO UTILIZADO PARA AFERIÇÃO

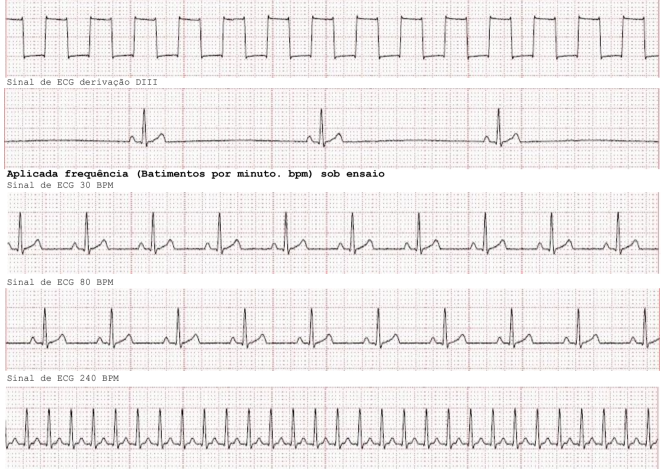
Calibrador de ECG marca R&D Mediq modelo HS-14 N° de série: 9823049 \square

Certificado de calibração nº: 400.17708/25 / DATA: 21/07/2025 VALIDADE: 21/07/2026

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

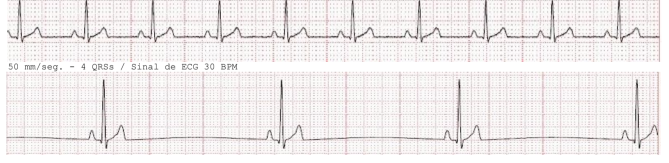
Aplicada amplitude na derivação DIII do equipamento sob ensaio

Onda quadrada 1 mV 2 Hz



Aplicado velocidade de registro sob ensaio

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



COMENTARIOS: REGISTROS APROVADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DO FABRICANTE



Cardioequipo Eletromedicina Comercial LTDA. Rua Dona Veridiana, 111 - CEP: 01238-010 -Santa Cecília - São Paulo - SP - Fone (11) 2609-7848 Email: tecnica@cardioequipo.com.br - Site: www.cardioequipo.com.br

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

NOME DO CLIENTE: M&S Serviços M. S. Simples	O.S 1343	Data: 10/11/2025
*ELETROCARDIÓGRAFO MICROMED N/S: 1128458		
Teste do cabo de paciente Análise da base de dados Configuração Teste da fonte do eletro 9V() 12V()		,
Comentário: Sustema dentrio do padrão de	funcion	ग्रामिश्मण.
ESTEIRA ERGOMÉTRICA MOTOR AC () DC () MARCA INBRAMED () N/S *ANÁLISE DO CONJUNTO DE TRAÇÃO		219
Alinhamento do motor Ok Ajuste de correia Ok fixação de polias	014	
Rolamentos 016 Forração NC Alinhamento de cilindros 06		
Comentário: Luprifficação dos notomentos		
* ANÁLISE DO CONJUNTO DE ELEVAÇÃO Tensão 24V Ajuste e lubrificação das cremalheiras Alinhamento da coroa	, pinhão e	
mancais OK Ruído das cremalheiras OK chaves micro switch		
Comentário:		
A AN A VICE DO CONHUNTO DE ESTUCADOD		
* ANÁLISE DO CONJUNTO DE ESTICADOR Ajuste e centralização da cinta Condições da cinta Lubrificação	ão OK	_
Comentário: Ulbrificação da cinta e A	Jule.	
* TESTE ELÉTRICA E ELETRONICA Display // teclado // Velocidade(km/h) // Elevação(%) // Foto senso	ores OK Sis	tema de elevação 0 K
Comentário:		
TESTES PRÁTICOS AC (6) DC ()		. 0
Tensão de campo N(C (VDC) Tensão de rede 220 (VAC) Consumo sem Carg	ga Velocidade en	n (8 km/h) 1,9 (A)
Comentário: Lonsumo de canga no padi	120.	
ACABAMENTO Tampa O Frisos O Tubo esponjoso N Caixa de comando N/C	_Adesivos _O	(<
Pegadores OC Parafusos dos pegadores OC		
Comentário:		
OBS: Equipamento funcionando 9	no po	drão.
Técnico Resp.: Things F. da Costo Assinatura Things	DATA <u>10</u> /	13,25
Nome do cliente:Assinatura	_DATA	//



RCE - RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO DE ESTEIRA

2510281317

Data : 10/11/2025	Hora: 12:55	Sugestão próximo ensaio	: 10/11/2026
Contratada: Cardioequipo Eletromed	icina Comercial Ltda.	CNF	J: 47.577.523/0001-69
Endereço: Rua Dona Veridiana, 111	/ SP Insc.Es	t.: 110.554.143.117	
Temperatura ambiente: °C		Humidade relativa do a	ır:

Contratante:	M&S Serviços Médicos Sociedades Simples	Contato:			Telef.: 11-4126-3200
Endereço:	Av. Lucas Nogueira Garcez, 929-SBC	CEP:	4012080	Cid./UF:	São B. do Campo -SP
CPF/CNPJ:	73.701.369/0001-03	E-mail :	jairo.mont	emor@gm	ail.com

EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)			
Equipamento: Esteira Ergométrica	Marca: Inbramed	Modelo: Ma	aster top
Nº Série: 69641219 Patrimônio:		Classe: I	Tipo: CF

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

Nº Serie: 366846 Digital 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

Nívoje do Volocido do	Comandado pelo	Medido pelo	Erro de	Tolerânci	a (± 10%)	C:tuco~
Níveis de Velocidade	Software Km/h	tacômetro Km/h	Exatidão	Mínimo	Máximo	Situação
1	2,5	2,5	0	2,25	2,75	Aprovado
2	8	7,9	-0,1	7,2	8,8	Aprovado
3	12	11,9	-0,1	10,8	13,2	Aprovado

ENSAIOS DE AFERIÇÃO DE INCLINAÇÃO

Níveis de Inclinação	Comandado pelo	Medido pelo	Tolerância Desvio encontrado		ância	Situação
Miveis de inclinação	Software (%)	Inclinômetro	Desvio encontrado	(± !	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.

Costa

Thiago Ferreira da Assinado de forma digital por Thiago Ferreira da COSTA CPF-001.136.812-83
CPF-001.136.812-83
Dados: 2025.11.11 08:50:50

Técnico executor

Thiago Ferreira-CPF: 001136812-83

THIAGO CICERO ALVES

Assinado de forma digital por THIAGO CICERO ALVES JOSE:33437389807 JOSE:33437389807 Dados: 2025.11.11 08:51:01 -03'00'

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176