

Relatório técnico de calibração

do

Eletrocardiógrafo



Escopo de Calibração de Eletrocardiógrafos

A calibração de eletrocardiógrafos é um processo essencial para garantir a precisão e a confiabilidade dos registros de atividade elétrica do coração. Essa prática está regulamentada por normas técnicas que estabelecem critérios para verificação, ajustes e validação desses equipamentos, assegurando sua conformidade com padrões de desempenho e segurança. As principais diretrizes incluem:

1. Padrões de Referência:

• Frequência de Calibração:

 Recomenda-se que a calibração seja realizada periodicamente, geralmente anualmente, ou conforme indicado pelo fabricante, condições de uso e exigências de certificação.

• Parâmetros Verificados:

- Ganho e sensibilidade: Avaliação para garantir que os sinais elétricos do coração sejam amplificados e exibidos corretamente.
- Velocidade do papel: Verificação da precisão do registro em papel, geralmente ajustado para 25 mm/s ou 50 mm/s.
- Linearidade do traçado: Teste para evitar distorções na representação dos sinais elétricos.
- Rejeição de ruídos: Avaliação da capacidade de filtrar interferências, como ruídos de rede elétrica.

• Equipamentos Utilizados na Calibração:

 Calibradores de ECG ou simuladores de sinais fisiológicos, que geram traçados padrão para comparação com os registros do equipamento.

Documentação e Certificação:

- Após a calibração, um laudo técnico deve ser emitido, contendo informações como data, parâmetros ajustados, equipamentos utilizados, e nome do responsável técnico.
- Esse documento pode ser exigido por órgãos de fiscalização, hospitais ou certificações de qualidade.





RC-ECG-RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO DE ELETROCARDIÓGRAFO

Nº **2510151110**

Data :	15/10/2025	Hora: 10:16	Sugestão próxima	calibração:	15/10/2026
Contratada:	a: Cardioequipo Eletromedicina Comercial Ltda.			CNPJ:	47.577.523/0001-69
Endereço:	Endereço: Rua Dona Veridiana, 111 - Santa Cecilia - S.Paulo / SP			Insc.Est.:	110.554.143.117
Temperatur	Temperatura ambiente: 24 °C		Humidade relativa do ar:		32 %

Contratante:	Isabella Souza Oliveira	Contato:			Telef.:	
Endereço:	Av. Lins nº 90-Apto 22-Edifício Belvedere	CEP:	14784173	Cidade/UF:	Barretos - SP	
CPF/CNPJ:	105.426.136-97	E-mail :	isabella01fi	mj@gmail.cor	<u>m</u>	

EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)							
Equipamento: Eletrocardiógrafo	Marca: Medmax	Modelo:	300G				
№ Série: 24091600110 Patrimônio:	Classe:	1	Tipo: CF				

PADRÕES UTILIZADOS PARA ENSAIO :

Simulador de Eletrocardiograma

Marca: R&D Mediq Modelo: Hand Sim - HS-14 Nº 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 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	240	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 Assinado de forma digital Costa

por Thiago Ferreira da Costa CPF-001.136.812-83 CPF-001.136.812- Dados: 2025.10.15 11:21:26

83

THIAGO CICERO ALVES CICERO ALVES JOSE:3343738 JOSE:33437389807

Assinado de forma Dados: 2025.10.15

9807

11:21:37 -03'00'

Técnico executor

Thiago Ferreira-CPF: 001136812-83

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176

Relatório de Teste

Modelo: ECG-300G Nro.de Série: 24091600110 Data 15/10/2025 Hora 10:16

PADRÃO UTILIZADO PARA AFERIÇÃO

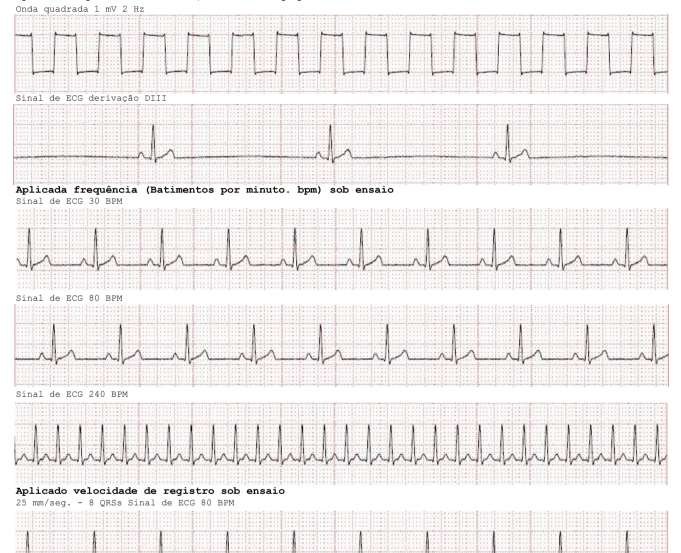
Calibrador de ECG marca R&D Mediq modelo $\mathtt{HS-14}\ \mathtt{N}^{\circ}$ de série: $9823049\Box$

Certificado de calibração nº: 400.17708/25 / CERTIFICADOR: 21/07/2025 Validade: 21/07/2026

CNciso. Com.de Instrum. De Precisão Ltda.

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

Aplicada amplitude na derivação DIII do equipamento sob ensaio



COMENTARIOS: REGISTROS APROVADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DO FABRICANTE