

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.





CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE ELETROCARDIÓGRAFO

2510171314

Data: 20/10/2025 Hora: 11:15	Sugestão próxima calibração: 20/10/2026
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:	Biofast Medicina e Saúde Ltda	Contato:			Telef.:	11-3372-2623
Endereço:	Rua itapura-1007-Vila Gomes Cardim	CEP:	5347020	Cidade/UF:		São Paulo
CPF/CNPJ:	06.137.183/0001-78	E-mail :	compras@	biofast.com.b	<u>r</u>	

EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)				
Equipamento: Eletrocardiógrafo	Marca: Micromed	Modelo:	Ergo PC 13 USB	
Nº Série: 20173 Patrimônio:	Classe	. 11	Tino: 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	241	Aprovado

Velocidade de registro :	Esperado	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.

Assinado de forma Thiago Ferreira digital por Thiago da Costa Ferreira da Costa CPF-001.136.812 CPF-001.136.812-83 Dados: 2025.10.20 -83 09:06:05 -03'00'

Técnico executor

Thiago Ferreira-CPF:001.136.812-83

THIAGO CICERO ALVES JOSE:33437389 JOSE:33437389807 807

Assinado de forma digital por THIAGO CICERO ALVES Dados: 2025.10.20 09:06:18 -03'00'

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176

Relatório de Teste

Modelo: Micromed Nro.de Série: 20173 Data 17/10/2025 Hora 14:15

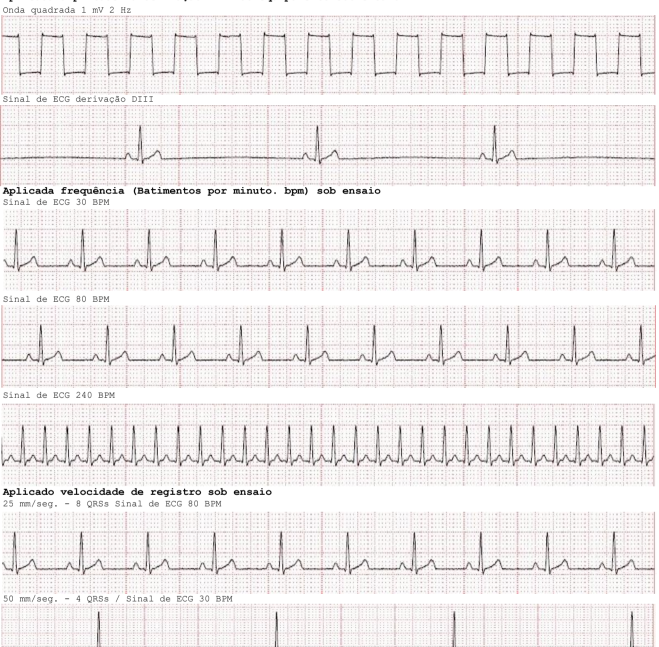
PADRÃO UTILIZADO PARA AFERIÇÃO

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

Certificado de calibração n $^{\circ}$: 400.17792/24 / CERTIFICADOR: CNciso. Com.de Instrum. De

Precisão Ltda.

Aplicada amplitude na derivação DIII do equipamento sob ensaio



COMENTARIOS: REGISTROS APROVADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DO FABRICANTE

Executado por: Walysson Mota