

Relatório técnico

De Calibração e

Seg. Elétrica

Escopo de Calibração e Segurança Elétrica do Eletrocardiógrafo

1. Procedimentos de Calibração

A calibração verifica a precisão dos sinais registrados pelo eletrocardiógrafo e deve ser realizada periodicamente.

2. Parâmetros Verificados

- **Amplitude do sinal:** Verificação se 1 mV corresponde ao valor correto no traçado.
- **Frequência de resposta:** Teste da resposta do equipamento dentro da faixa de operação.
- **Velocidade do traçado:** Conferência das velocidades configuráveis, como 25 mm/s e 50 mm/s.
- **Verificação de ruído e interferência:** Teste para identificar ruídos que possam afetar a leitura.
- **Teste de integridade dos cabos e eletrodos:** Avaliação da continuidade e resistência elétrica dos acessórios.

3. Procedimentos de Segurança Elétrica

A segurança elétrica previne choques elétricos e interferências que possam comprometer a segurança do paciente e do operador.

4. Ensaios de Segurança Elétrica

- **Corrente de fuga para terra:** Medição para garantir que o equipamento não libera corrente perigosa.
- **Corrente de fuga para o paciente:** Verificação da segurança das derivações conectadas ao paciente.
- **Resistência de isolamento:** Teste da isolação entre os circuitos de entrada e o chassi.
- **Continuidade do aterramento:** Garantia de conexão segura ao aterramento.

5. Ferramentas e Equipamentos de Teste

- Simulador de ECG Digital
- Analisador de segurança elétrica

6. Periodicidade da Calibração e Testes de Segurança

- **Calibração:** Anualmente ou conforme necessidade.
- **Segurança elétrica:** A cada 12 meses ou após manutenção corretiva.

7. Registro e Certificação

Todos os testes devem ser documentados, e um certificado de calibração e laudo de segurança elétrica devem ser emitidos.

**RC-ECG-RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO DE ELETROCARDÍOGRAFO**Nº **2604011537**

Data :	01/04/2026	Hora:	10:00	Sugestão próxima calibração:	01/04/2027	
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:	29 °C	Humidade relativa do ar:	53 %			
Contratante:	RJ Consultoria M. e Seg.Do Trabalho Ltda.		Contato :			
Endereço:	Rua Princesa Isabel 960		CEP:	60015060	Cidade/UF:	Fortaleza- CE
CPF/CNPJ:	30.024.422/0001-68		E-mail :	medvidaadm@gmail.com		

EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)

Equipamento:	Eletrocardiógrafo	Marca:	Micromed	Modelo:	Wincardio UBS		
Nº Série:	1547892	Patrimônio:		Classe:	I	Tipo:	C

PADRÕES UTILIZADOS PARA ENSAIO :**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	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
Costa
CPF-001.136.812-83

Assinado de forma digital
por Thiago Ferreira da
Costa CPF-001.136.812-83
Dados: 2026.03.31
11:56:47 -03'00'

THIAGO CICERO
ALVES
JOSE:33437389807

Assinado de forma digital
por THIAGO CICERO ALVES
JOSE:33437389807
Dados: 2026.03.31
11:57:58 -03'00'

Técnico executor

Thiago Ferreira-CPF: 001136812-83

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176

Relatório de Teste

Modelo:Wincardio

Nro.de Série:1547892

Data 01/04/2026

Hora:10:00

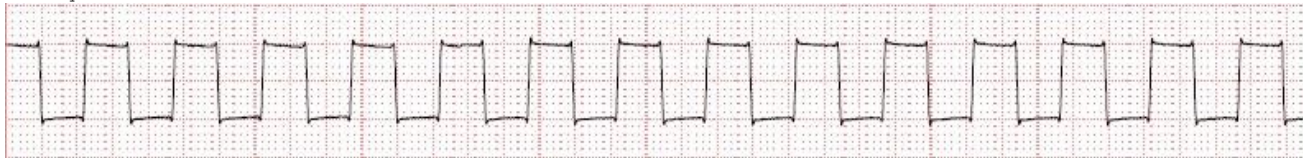
PADRÃO UTILIZADO PARA AFERIÇÃO

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

Certificado de calibração n°: 400.17792/24 / 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

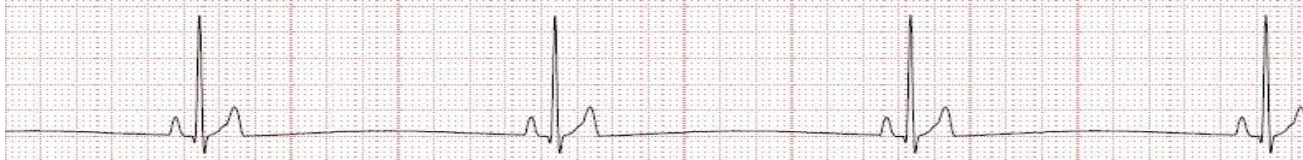


Aplicado velocidade de registro sob ensaio

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

CERTIFICADO DE SEGURANÇA ELÉTRICA				Nº		2604011537			
Data :	01/04/2026	Hora:	11:00	Sugestão próximo ensaio :	01/04/2027				
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:	29 °C		Humidade relativa do ar:	53 %					
Contratante:	RJ Consultoria M. e Seg.Do Trabalho Ltda.		Contato :			Telef.:	(85) 9708-6776		
Endereço:	Rua Princesa Isabel 960		CEP:	60015060	Cidade/UF:	Fortaleza-CE			
CPF/CNPJ:	30.024.422/0001-68		E-mail :	medvidaadm@gmail.com					
EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)									
Equipamento:	Eletrocardiógrafo		Marca:	Micromed	Modelo:	Wincardio USB			
Nº Série:	1547892		Patrimônio:		Classe:	I			
Metodo Utilizado:									
Conforme solicitado, nosso laboratório realizou calibração no equipamento acima onde foram realizados medições em três séries de três pontos (03 ciclos) pré determinados.									
PADRÕES UTILIZADOS PARA ENSAIO :									
Analisador de segurança elétrica									
Marca:	Fluke	Modelo:	601-Pro Series XL	Nº Serie:	9722028				
Certificado de calibração nº:	400.17705/25		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.								
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO VAC (Rêde)				CORRENTE DE FUGA P/GABINETE (µA)					
L1(Fase)-Earth(Terra) VAC : 120.1 V				Obtido				Máximo admissível	
L2(Neutro)-Earth(Terra) VAC : 0.1 V				0				100	
L1(Fase) - L2(Neutro) Volts VAC : 120.1 V				0				500	
Consumo de corrente (A) : 0.0 A				10				500	
Resistência ao terra de proteção (Corrente aplicada = 10A)				0				100	
Máximo admissível Ω	0,200		Aprovado		0			500	
Resistência encontrada Ω	0,196							500	
Isolação L1, L2-gabinete acima de XX Ω	(2)hms							500	
Isol. parte aplicada-gabinete acima deXX Ω	96.1							Aprovado	
CORRENTE DE FUGA PARA O TERRA (µA)									
Polarid. Normal	1	Max.	500	Aprovado		Pol. Reversa	1		
Sem L2(Neutro)	1	Max.	1000	Aprovado		S/L2(Neutro)	1		
				Max.		500			
				Max.		1000			
CORRENTE DE FUGA PARA O PACIENTE (µA)				REDE SOBRE PARTES APLICADAS (µA)					
Obtido				Máximo admissível		Pol. isolação normal		Obtido	
1				10		Normal		11	
1				50		Reversa		12	
1				50					
1				10		Normal		11	
1				50		Reversa		12	
1				50					
1				50					
CORRENTE AUXILIAR AO PACIENTE (µA)									
RA-Todos		RL-Todos		LA-Todos		LL-Todos		V1-V6-Todos	
Obtido	Máximo admissível	Obtido	Máximo admissível	Obtido	Máximo admissível	Obtido	Máximo admissível	Obtido	Máximo admissível
0	10	0	10	0	10	0	10	0	10
0	50	0	50	0	50	0	50	0	50
0	50	0	50	0	50	0	50	0	50
0	10	0	10	0	10	0	10	0	10
0	50	0	50	0	50	0	50	0	50
0	50	0	50	0	50	0	50	0	50
APROVADO		APROVADO		APROVADO		APROVADO		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: 2026.03.31 11:59:27 -03'00'				THIAGO CICERO ALVES JOSE:33437389807 Assinado de forma digital por THIAGO CICERO ALVES JOSE:33437389807 Dados: 2026.03.31 11:59:53 -03'00'					
Técnico executor Thiago Ferreira-CPF: 001136812-83				Técnico responsável Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176					