

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 **2508221235**

Data :	22/08/2025	Hora:	13:55	Sugestão próxima calibração:	22/08/2026	
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:	25	°C	Humidade relativa do ar:	38	%	
Contratante:	Bocci Comercio e Serviços Ltda.		Contato :			
Endereço:	Rua Maestro cardim 266- Liberdade		CEP:	1323000	Cidade/UF:	São Paulo-SP
CPF/CNPJ:	01.853.791/0001-65		E-mail :	adm@climedjacarei.com.br		

EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)

Equipamento:	Eletrocardiógrafo	Marca:	Fund.Adib Jatene	Modelo:	Eletro System		
Nº Série:	ELS25	Patrimônio:		Classe:	II	Tipo:	CF

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-001.136.8
12-83

Assinado de forma
digital por Thiago
Ferreira da Costa
CPF-001.136.812-83
Dados: 2025.08.22
14:36:12 -03'00'

Técnico executor

Thiago Ferreira -CPF: 001.136.812-83

THIAGO CICERO
ALVES
JOSE:33437389
807

Assinado de forma
digital por THIAGO
CICERO ALVES
JOSE:33437389807
Dados: 2025.08.22
14:36:25 -03'00'

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176

Relatório de Teste

Modelo: Eletro System

Nro.de Série: ELS25

Data 22/08/2025

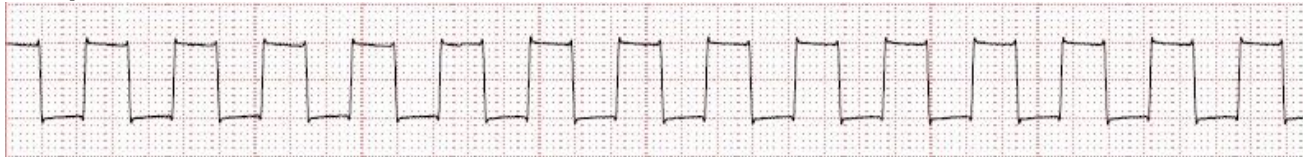
Hora 13:55

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 / 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

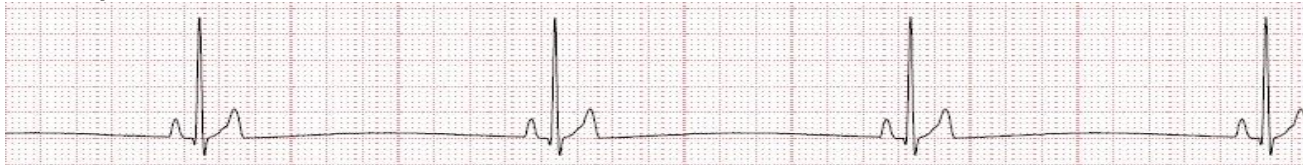


Aplicado velocidade de registro sob ensaio

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		2508131605					
Data :	22/08/2025	Hora:	14:21	Sugestão próximo ensaio :		22/08/2026					
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:	26 °C		Humidade relativa do ar:		39 %						
Contratante:	Bocci Comercio e Serviços Ltda.		Contato :			Telef.:	11-3287-0031				
Endereço:	Rua Maestro cardim 266- Liberdade		CEP:	1323000	Cidade/UF:	São Paulo-SP					
CPF/CNPJ:	01.853.791/0001-65		E-mail :	lgmedicina@lgmedicina.com							
EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)											
Equipamento:	Eletrocardiógrafo		Marca:	Fund.Adib Jatene	Modelo:	Eletro System					
Nº Série:	ELS25		Patrimônio:			Classe:	II				
						Tipo:	CF				
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 : 119.2 V				Obtido				Máximo admissível			
L2(Neutral)-Earth(Terra) VAC : 0.1 V				Polaridade normal				0			
L1(Fase) - L2(Neutral) Volts VAC : 119.2 V				Neutro desligado				0			
Consumo de corrente (A) : 0.2 A				Terra Desligado				12			
Resistência ao terra de proteção (Corrente aplicada = 10A)				Polaridade reversa				0			
Máximo admissível Ω	0,200		Aprovado		Neutro desligado				0		
Resistência encontrada Ω	0,196				Terra Desligado				11		
Isolação L1, L2-gabinete acima de XX Ω	(2)hms										
Isol. parte aplicada-gabinete acima deXX Ω	97.4										
CORRENTE DE FUGA PARA O TERRA (µA)											
Polarid. Normal	2	Max.	500	Aprovado		Pol. Reversa	2				
Sem L2(Neutral)	2	Max.	1000	Aprovado		S/L2(Neutral)	2				
CORRENTE DE FUGA PARA O PACIENTE (µA)				REDE SOBRE PARTES APLICADAS (µA)							
Obtido				Máximo admissível							
Polaridade Normal	1		10		Aprovado		Pol. isolação normal	Obtido			
Neutro desligado	1		50		Aprovado		Normal	13			
Terra desligado	1		50		Aprovado		Reversa	14			
Polaridade reversa	1		10		Aprovado						
Neutro desligado	1		50		Aprovado		Normal	13			
Terra desligado	1		50		Aprovado		Reversa	14			
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	
Pol.Normal:	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	
Neutro desl.:	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	
Terra desl.:	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	
Pol.Reversa.:	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	
Neutro desl.:	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	
Terra desl.:	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.											
Técnico executor Thiago Ferreira -CPF: 001.136.812-83						Técnico responsável Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176					

Type your text