

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 ELETROCARDIÓGRAFO

Nο

2509301284

Data :	13/10/2025	Hora: 10:14	Sugestão próxima ca	alibração:	13/10/2026
Contratada:	Cardioequipo Eletron	nedicina Comercial Ltda.		CNPJ:	47.577.523/0001-69
Endereço:	Rua Dona Veridiana, :	111 - Santa Cecilia - S.Paulo / SP		Insc.Est.:	110.554.143.117
Temperatur	a ambiente:	23 ℃	Humidade rela	tiva do ar:	58 %

Contratante:	Athuar Med. E Segurança do Trabalho Ltda.	Contato:			Telef.: (11) 2669-8431
Endereço:	Rua Aguiar de Barros 144- Bela Vista	CEP:	1316020	Cidade/UF:	São Paulo-SP
CPF/CNPJ:	34.060.684/0001-39	E-mail :			

EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)				
Equipamento: Eletrocardiógrafo	Marca:	Bionet	Modelo:	CardioCare2000
№ Série: ES0900410 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	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 Costa

por Thiago Ferreira da COSTA CPF-001.136.812-83 Costa CPF-001.136.812-83 Dados: 2025.10.13 09:30:27 -03'00'

THIAGO CICERO ALVES digital por THIAGO CICERO ALVES JOSE:3343738 JOSE:33437389807 Dados: 2025.10.13 9807

Assinado de forma 09:30:45 -03'00'

Técnico executor

Thiago Ferreira-CPF: 001136812-83

Técnico responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176

Relatório de Teste

Modelo: CardioCare 2000 Nro.de Série: ES0900410 Data 13/10/2025 Hora 10:14

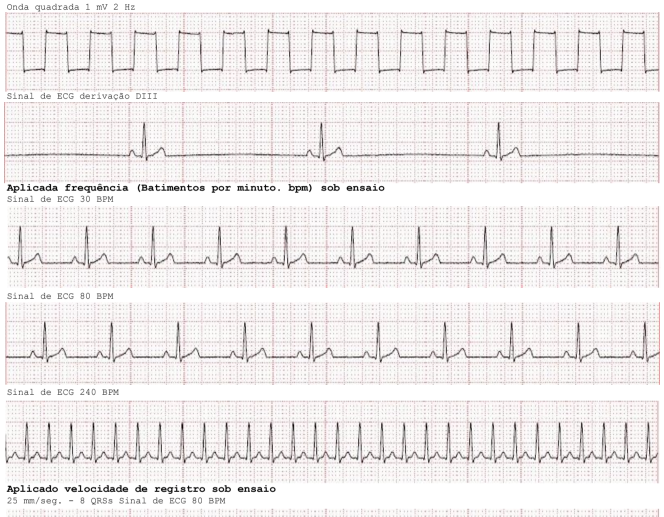
PADRÃO UTILIZADO PARA AFERIÇÃO

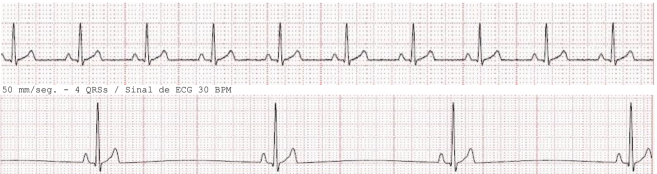
Calibrador de ECG marca R&D Mediq modelo HS-14 N° de série: 9823049 \square

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

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



	C	ERTIFICADO	DE SEGURAN	IÇA ELÉTRICA			Nº		25093012	84		
Data :	13/10/202	5	Hora:	10:45		Sugestão próxi	mo ensaio :	13/10/202	6			
	CI'		l'! C	et de la constantia			CUBI	I 47 577 500	10004 60			
	ntratada: Cardioequipo Eletromedicina Comercial Ltda. Endereco: Rua Dona Veridiana, 111 - Santa Cecilia - S.Paulo / SF				c n			47.577.523				
Temperatura			°C	iia - 3.Paulo / 3	or	Humidade relativa do ar:			110.554.143.117 58 %			
remperatura	difforence.		U			Trailliadae re	nativa do di.] 36	170			
Contratante:	Athuar Me	d. E Segurano	a do Trabalh	o Ltda.	Contato			Telef.:	(11) 2669-8	431		
			4- Bela Vista			1316020	Cidade/UF:		São Paulo-S			
CPF/CNPJ:					E-mail							
QUIPAMENTO	SOB ENSA	AIO (ESE)										
Equimapento:	Eletrocardi	ógrafo	Marca	:		Modelo	_ : CardioCare	2000				
Nº Série:	ES09	00410	Patrimônio:			Classe	: 1	Tipo:	CF			
/letodo Utilizado	:											
onforme solicitad	do, nosso la	aboratório re	alizou calibra	ção no equipa	mento acim	ia onde foram r	ealizados m	edições em	três séries de	três ponto		
3 ciclos) pré det	erminados	=										
ADRÕES UTILIZA	DOS PARA	ENSAIO:										
nalisador de segu	urança elét	rica										
Marca:	Fluke		Modelo:	601-Pro Seri	es XL	Nº Serie:	9722028					
Certif	ficado de c	alibração №:	400.17705/2	25	Data	21/07/2025		Validade:	21/07/2026			
Cert	tificadora:	Universo Co	mércio de Ma	áquinas e Calib	ração Ltda.							
ermo Higrômetro			I			T	T					
Marca:		~ .	Modelo:	MT-242		Nº Serie:	Não consta		4 4 /07 /0000			
			400.17674/2	!		14/07/2025		Validade:	14/07/2026			
cen ENSÃO DE ALIMI			mercio de ivia	áquinas e Calib	ração Ltda.	CORRENTE DE	FUCA D/C/	DINETE /				
ENSAU DE ALIIVII	ENTAÇÃO	AC (Rede)	-			CORRENTE DE	FUGA P/GF	MINETE (μΑ	Máximo			
11/5	acal_Earth/	Terra) VAC :	118 Q V					Obtido	admissível			
		Terra) VAC :	-			Polaridade no	rmal	J 0	100	Aprovad		
) Volts VAC :	-			Neutro desliga		- 0	500	Aprovad		
	_ `	orrente (A) :	-			Terra Desligac		11	500	Aprovad		
Resistência ao terra de proteção (Corrente aplicada = 10A)					Polaridade rev		0	100	Aprovad			
Máximo admissível Ω 0,200 Aprovado					Neutro desliga	ado	0	500	Aprovad			
Resistência enc	contrada Ω	0,196	Apro	ovauo		Terra Desligac	lo	9	500	Aprovad		
Isolação L1, L	2-gabinete a	acima de XX Ω	(2)hms							,		
Isol. parte aplicad	la-gabinete	acima deXX Ω	96.5									
18		1	со	RRENTE DE FL	JGA PARA (TERRA (μA)	•	,				
Polarid. Normal	2	Max.	E00	Aprovado		Pol. Reversa	2	Max.	E00	Aprovad		
Sem L2(Neutro)	2		1000	Aprovado		S/L2(Neutro)	2	1	1000	Aprovad		
ORRENTE DE FU				riprovado		REDE SOBRE				Aprovad		
		,,	Máximo						Máximo			
		Obtido	admissivel			Pol. isolaçã	o normal	Obtido	admissivel			
olaridade Norma	I	1	10	Aprovado			Normal	9	50	Aprovad		
eutro desligado		1	50	Aprovado			Reversa	10	50	Aprovad		
erra desligado		1	50	Aprovado				-				
olaridade reversa	9	1	10	Aprovado			Normal	-	50	Aprovad		
eutro desligado		1 1	50 50	Aprovado			Reversa	10	50	Aprovad		
erra desligado ORRENTE AUXILI	AR AO PA		30	Aprovado		I						
I AOAIL	RA-Todos RL-Todos		IA	-Todos	LL-T	odos	V1-V6	5-Todos				
<u> </u>		Máximo		Máximo		Máximo	1	Máximo		Máximo		
	Obtido	admissível	Obtido	admissível	Obtido	admissível	Obtido	admissível	Obtido	admissíve		
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		
	APRO	OVADO	APRO	VADO	APF	ROVADO	APRO	VADO	APRO	OVADO		
		O equi	pamento foi	considerado A	Aprovado e	n todas as med	lidas do ens	aio.				
	TL: -											
	Thiago Fe da Costa	por Thiago	de forma digital o Ferreira da				THIAGO CI ALVES		o de forma digital AGO CICERO ALVES			
		36.812 Costa CPF	001 136 817 83						437389807			
	-83	-03'00'					07	-03'00'				
Técnico executor						Técnico responsável						
		ira-CPF: 0013				Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176						