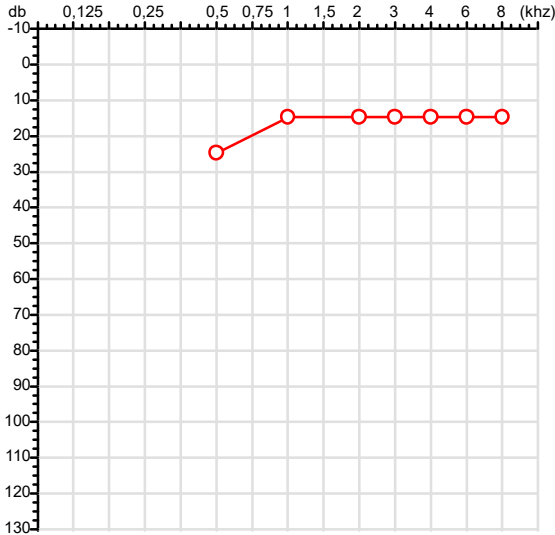


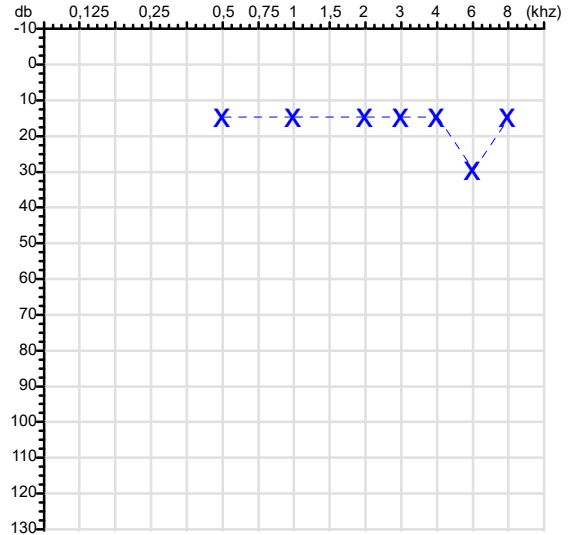
CPF :071.636.101-90	Paciente :Antonio Carlos Procopio Junior	RG :25887734/SSP MT
CNPJ :20.930.377/0001-57	Razão :LUIZ PAULO MURARO LTDA	
Nascimento :18/02/2000	Idade : 26 anos	
Motivo :Periódico	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :OPERADOR (A) DE MAQUINAS	
Data do Exame : 03/03/2026		

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	15	15	15	15	15	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	15	15	15	15	30	15

**Ossea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

**Médias Tritonais**

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	25	15	15	18	15	15	15	15

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	15	15	15	15	30	20

**Laudo Clínico OD**

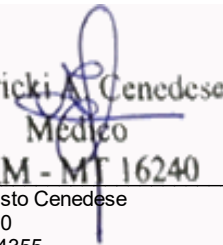
Audição normal

**Laudo Clínico OE**

Alteração auditiva

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)



Dr. Erick Augusto Cenedese  
 Médico  
 CRM - MT 16240

Dr. Erick Augusto Cenedese  
 CRM-MT 16240  
 NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :62803B77F2E9FC6857FFD8AAD12335D6  
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Antonio Carlos Procopio Junior*  
 \*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC  
 Última Aferição :12/08/2025

Protocolo:26030314245437

Data:03/03/2026

Paciente:ANTONIO CARLOS PROCOPIO JUNIOR

Nasc.:18/02/2000 RG :25887734-SSP MT

CPF:07163610190

Exame :ELETROCARDIOGRAMA ECG

### Resultado

FC = 63BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0,16\_S (NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0,08S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0,36S (NORMAL = 0,34 A 0,45S P/ HOMENS A 0,47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +60° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LEITE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

*Dr.ª Jamila L. Xavier*

CRM-MT 6422

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=727198595714099127454691412935>

CRM-MT 6422

AV. GENERAL MELLO, 227 - POÇÃO - CEP 78015-300 - CUIABÁ - MT

FONE: (65) 3055-2051 - [IMAGGI@IMAGGI.COM.BR](mailto:IMAGGI@IMAGGI.COM.BR)



Protocolo:26030311362337

Data:03/03/2026

Paciente:Antonio Carlos Procopio Junior

Nasc.:18/02/2000 RG :25887734-SSP MT

CPF:07163610190

Exame :ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

### Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

---

DR. CESAR ANDROLAGE  
Neurologista CRM 7432 MT RQE 4011 MT  
CRM: MT 7432

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=089047892773527597637152501807>

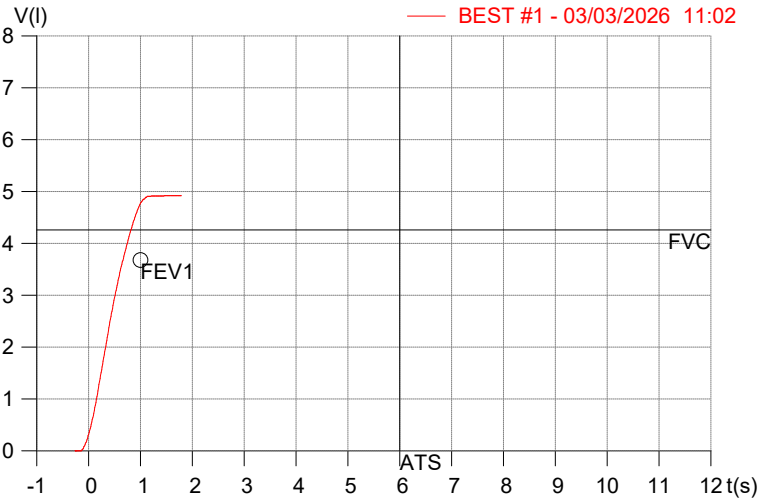
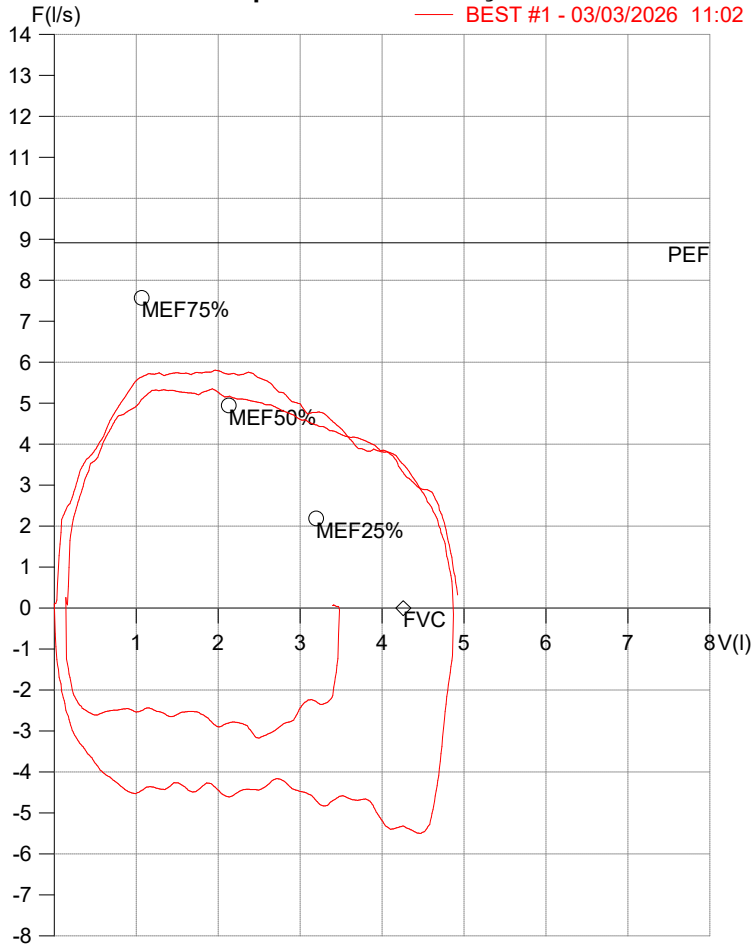


**HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA**  
**AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT**  
**TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br**

**Data:** 03/03/2026  
**Primeiro Nome:** ANTONIO CARLOS  
**Sobrenome:** PROCOPIO JUNIOR  
**Altura (cm):** 161.0  
**Peso (kg):** 69.0

**Data de nascimento:** 18/02/2000  
**Sexo :** Macho  
**Descrição:**  
**Empresa:** LUIZ PAULO MURARO  
**Fuma:** Não

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.26	4.94	115.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.26	4.94	115.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.68	4.75	129.2
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.92	5.81	65.1
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.5	96.3	116.7
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.71	5.22	111.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.57	5.70	75.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.95	5.63	113.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.19	3.89	178.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.5	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	535.0	348.4	65.1

**Diagnóstico:**  
 Espirometria normal