

Protocolo:260204150316

Data:04/02/2026

Paciente:JOSUELDO PEREIRA DA SILVA

Nasc.:14/05/1988 RG :-

CPF:02911412508

Exame :ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

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

P-R = 0,12S (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 = +30° (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

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=302204329961913496057203977263>

CRM-MT 6422

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

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



Protocolo:26020415440137

Data:04/02/2026

Paciente:JOSUELDO PEREIRA DA SILVA

Nasc.:14/05/1988 RG :-

CPF:02911412508

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.

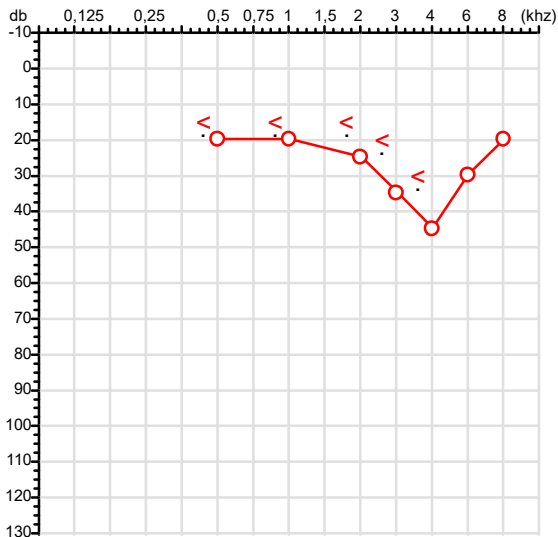
DR. CESAR ANDROLAGE
Neurologista CRM 7432 MT RQE 4011 MT
CRM: MT 7432

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=257014375585374647196786976875>



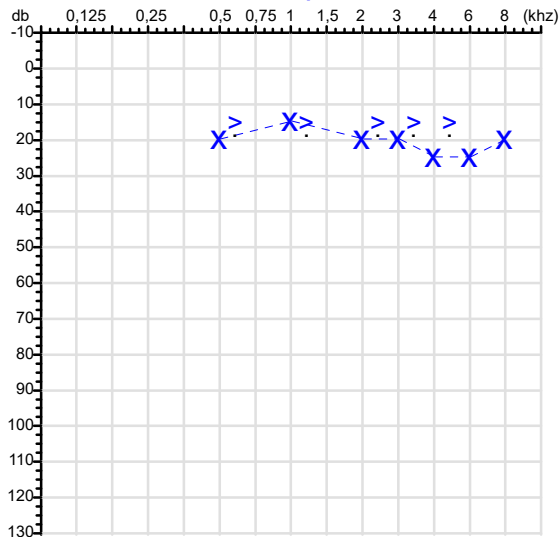
CPF :029.114.125-08	Paciente :Josuelo Pereira da Silva	RG :/
CNPJ :20.930.377/0001-57	Razão :LUIZ PAULO MURARO LTDA	
Nascimento :14/05/1988	Idade : 37 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposou :14h	Função :OPERADOR DE MAQUINAS	
Data do Exame : 04/02/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	25	35	45	30	20

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	15	20	20	25	25	20

Ossea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	15	15	15	20	30	NDG

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	25	22	35	45	30	37

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	15	20	18	20	25	25	23

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva mista

Laudo Clínico OE

Audição normal

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. Ericki Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

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

Assinatura eletrônica :969C6C38FE1584BE38F6FB63144E3523
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Josuelo Pereira da Silva

**** Assinado por biometria ****

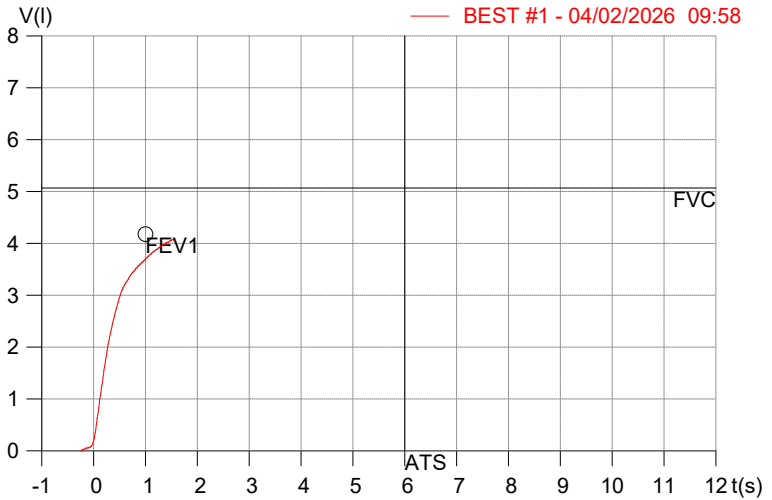
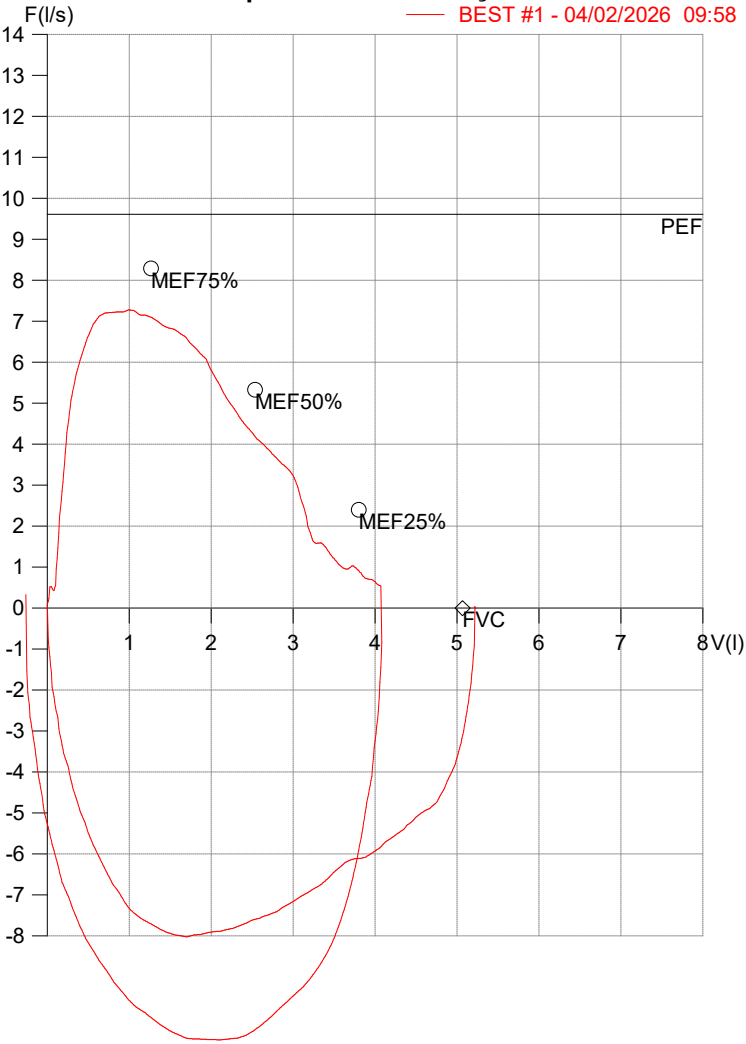
Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2025

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

Data: 04/02/2026
Primeiro Nome: JOSUELDO PEREIRA DA
Sobrenome: SILVA
Altura (cm): 180.0
Peso (kg): 104.0

Data de nascimento: 14/05/1988
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa:
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.07	4.09	80.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.07	4.09	80.7
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.18	3.70	88.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.61	7.27	75.7
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		10.54	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.6	90.5	112.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.60	5.07	110.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.29	7.26	87.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.33	5.63	105.7
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.40	2.94	122.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.5	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	576.7	436.4	75.7

Diagnóstico:
 Espirometria normal