

Protocolo:25102312191037 Data:23/10/2025

Paciente:FRANCISCO MOISES LIMA CARDOSO

Nasc.:22/05/1995 RG:3774554-SSP PI CPF:07030268369

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 56BPM (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 = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

RITMO SINUSAL.

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

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=459928847375094204072937269675





Protocolo:25102312160637 Data:23/10/2025

Paciente:FRANCISCO MOISES LIMA CARDOSO

Nasc.:22/05/1995 RG:3774554-SSP PI CPF:07030268369

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 RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=557755828039754367471065540930



HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 23/10/2025

Primeiro NomeFRANCISCO MOISES

Sobrenome:

LIMA CARDOSO

Altura (cm): 165.0 Peso (kg): 60.0

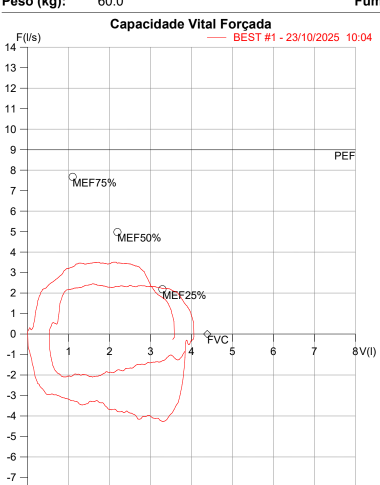
Data de nascimento:22/05/1995

Sexo: Macho

Descrição:

Empresa: **LUIZ PAULO MURARO**

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Pre
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.38	3.59	81.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.38	3.59	81.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.73	3.23	86.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.99	3.51	39.0
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.8	90.1	110.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.61	3.40	73.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.67	3.07	40.0
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.97	3.46	69.6
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.19	3.30	150.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	539.5	5 210.5	39.0

Diagnóstico:

-8 -

Espirometria normal

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.38	3.59	81.9
-VC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.38	3.59	81.9
EV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.73	3.23	86.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.99	3.51	39.0
EV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.8	90.1	110.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.61	3.40	73.8
ИEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.67	3.07	40.0
ИEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.97	3.46	69.6
ΛEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.19	3.30	150.9
ET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
PFFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	539.5	210.5	39.0





Exame n.º:775014

CPF:070.302.683-69 CNPJ:20.930.377/0001-57 Nascimento: 22/05/1995

Motivo :Periódico

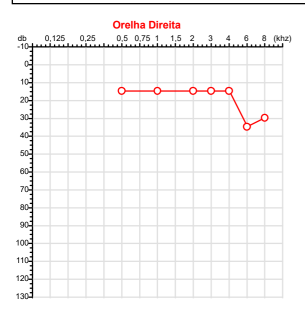
Repouso:14h Data do Exame : 23/10/2025 Paciente:FRANCISCO MOISES LIMA CARDOSO

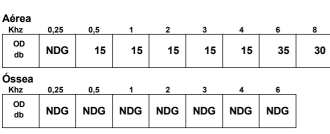
Razão: LUIZ PAULO MURARO LTDA

Idade: 30 anos Setor : GERAL

Função: OPERADOR (A) DE MAQUINA

RG:3774554/SSPPI





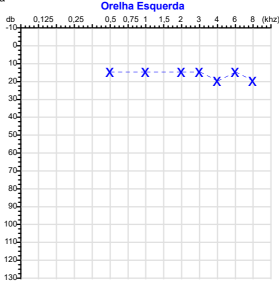
Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	15	15	15	15	15	35	22

Laudo Clínico OD Alteração auditiva

CRM-MT 13338

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

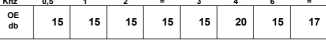




Khz OE db	0,25 NDG	0,5 15	1 15	15	3 15	20	6 15	20
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	1

NDG NDG NDG NDG NDG NDG NDG

	-,-							
Khz	0.5	1	2	=	3	4	6	_
								l
			ı	I				l .



Laudo Clínico OE Audicão normal

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

Isabelle C. F. G. de Pontes Dra. Isabelle Cristyne Flávia Goulart de Pontes

Assinatura eletrônica :CF31CAD7D2AA82755CB390694C64DC1E Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Francisco Moises Lima Cardoso
** Assinado por biometria **

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