

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 39904147000141 Fantasia: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Razão Social: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Endereço: AV SAO SEBASTIAO N.º 3567 Complemento: QUARTEL COWORKING

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78045000

**Funcionário** 

Nome: Rafael Rogerio Lima Santos Setor: OPERACIONAL - APOIO A PRODUCAO

## Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

## **Perto**

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

**CORREÇÃO: NÃO** 

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

# **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 14 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

A)

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :CE5CD848374E7A05A22B82B33901B45D Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:759896

CPF:073.599.063-85 CNPJ:39.904.147/0001-41

Nascimento: 08/11/1997 Motivo : Demissional Repouso:14h

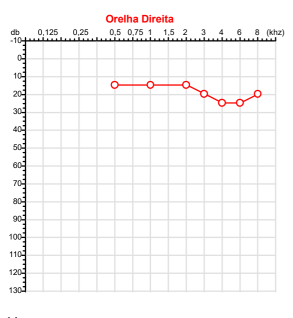
Data do Exame : 14/08/2025

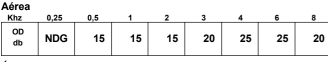
Paciente : Rafael Rogerio Lima Santos Razão: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

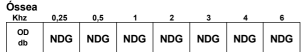
Idade: 27 anos

Setor: OPERACIONAL - APOIO A PRODUCAO

Função: AJUDANTE







Médias Tritonais									
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	OD db	15	15	15	15	20	25	25	23

Laudo Clínico OD 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)

Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

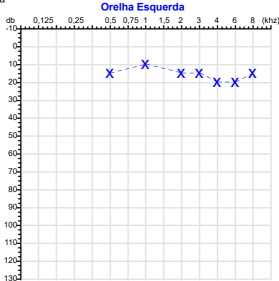
Assinatura eletrônica: 75251FA71CCB5B932864EC660CD9A563 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Rafael Rogerio Lima Santos
\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025

Audiometria



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	15	15	20	20	15

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	15	13	15	20	20	18

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)

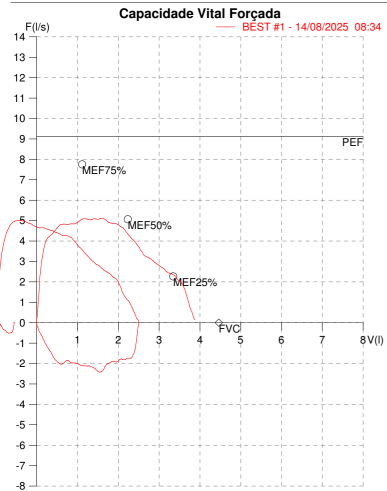
# **HISMET - MEDICINA DO TRABALHO** AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

759896

Primeiro Nome RAFAEL ROGERIO LIMA

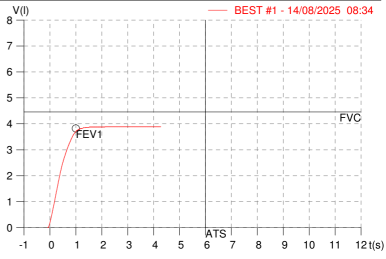
Sobrenome:

Data: 14/08/2025



Data de nascimento 08/11/1997 Sexo: Macho

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



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.46	3.90	87.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.46	3.90	87.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.82	3.70	96.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.12	5.11	56.1
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.3	94.9	115.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.74	4.28	90.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.76	4.86	62.7
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.07	4.83	95.3
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.26	2.91	128.5
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.1	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	547.2	306.8	56.1

## Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 14/08/2025



Protocolo:25081409251547 Data:14/08/2025

Paciente: RAFAEL ROGERIO LIMA SANTOS

Nasc.:08/11/1997 RG:- CPF:07359906385

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

## Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL. ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

