

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: Francisco Erisvan da Conceicao Setor: OPERACIONAL - PINTURA

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 9 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

 $\rightarrow K$

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :564D777DD88B902E7656717F300281A8 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:751449

CPF:049.378.923-55 CNPJ:39.904.147/0001-41 Nascimento: 14/06/1990

Motivo : Demissional Repouso:14h

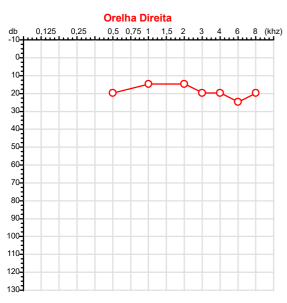
Data do Exame : 09/07/2025

Paciente: Francisco Erisvan da Conceicao Razão: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Idade: 35 anos

Setor: OPERACIONAL - PINTURA

Função: GESSEIRO



Aérea

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

Óssea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	20	15	15	17	20	20	25	22	

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

Assinatura eletrônica:77B9702D404DEBEB95646B5875164CC3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Francisco Erisvan da Conceicao

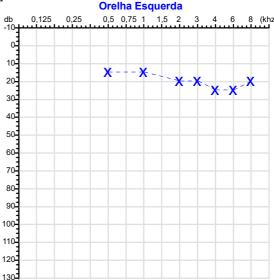
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria

RG:/



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

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	15	20	17	20	25	25	23

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)

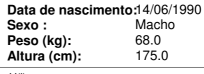
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

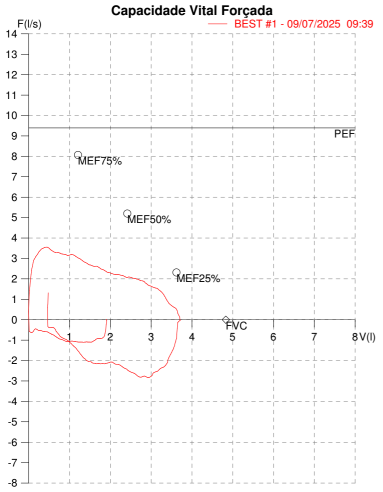
ID: 751449

Primeiro NomeFRANCISCO ERISVAN DA

Sobrenome:

Data: 09/07/2025





V(I) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	BEST #1 - 09/07/2025 09:39
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	
0 ATS	
-1 0 1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 t(s)

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.83	3.72	77.0
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.83	3.72	77.0
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.02	2.70	67.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.39	3.55	37.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.83	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.9	72.5	89.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.59	2.41	52.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.07	3.17	39.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.20	2.42	46.6
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.32	1.91	82.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	563.4	213.1	37.8

Diagnóstico:

Anormalidade Moderado

Impresso 09/07/2025