

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 31102241000175 Fantasia: F P HIDROGEOLOGIA E PROJETOS AMBIENTAIS

Razão Social: F P HIDROGEOLOGIA E PROJETOS AMBIENTAIS LTDA

Endereço: AVENIDA DOUTOR HELIO RIBEIRO N.º 525 Complemento: PAVMTO14 SALA 1302

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78048848

Funcionário

Nome: Michele da Silva Alves Setor: GEOLOGIA

CPF: 30351445838 Cargo: ENGENHEIRO (A) AMBIENTAL

**RG**: / **Nascimento**: 07/03/1982

## Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO
OD: 20/10 OD: 20/10
OE: 20/10 OE: 20/10

## **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: Sim

Cuiabá 3 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

CRM44T 95709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :1512AA2DA802E81D4161660250314BE1 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:743422

CPF:303.514.458-38 CNPJ:31.102.241/0001-75 Nascimento: 07/03/1982 Motivo :Periódico

Data do Exame : 03/06/2025

Repouso:14h

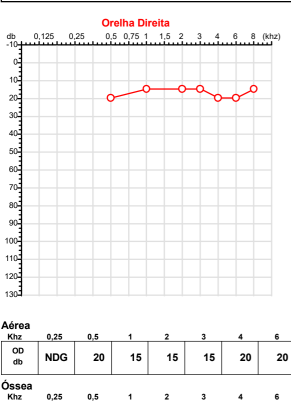
Paciente: MICHELE DA SILVA ALVES

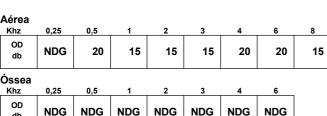
Razão: F P HIDROGEOLOGIA E PROJETOS AMBIENTAIS LTDA

Idade: 43 anos Setor: GEOLOGIA

Função: ENGENHEIRO (A) AMBIENTAL









# 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
Fonoaudiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 Assinatura eletrônica: 3D33F930A448F84691AC5B8B8BA5CF3F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

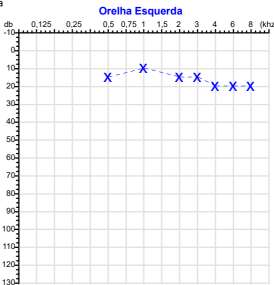
CRFa/5-5297-8

Michele da Silva Alves

\*\* 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	10	15	15	20	20	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	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

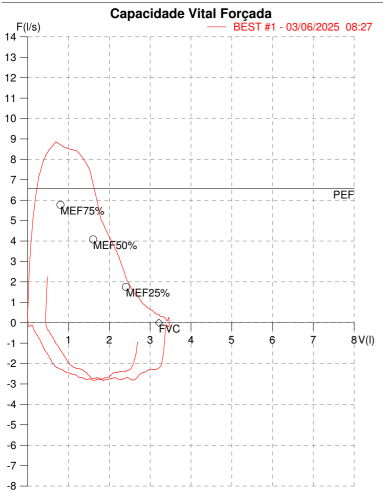
**ID:** 743422

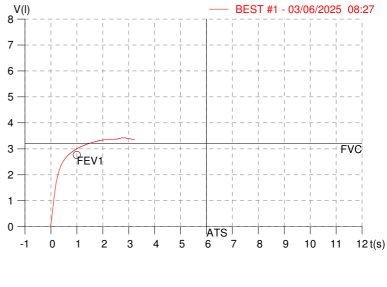
Primeiro Nome: MICHELE DA SILVA

Sobrenome:

**Data:** 03/06/2025

Data de nascimento 07/03/1982 Sexo: Fêmea Peso (kg): 63.0 Altura (cm): 163.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.21	3.48	108.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.21	3.48	108.3
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.76	3.04	110.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.57	8.86	134.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.83	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.9	87.4	107.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.50	4.23	121.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	5.77	8.62	149.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.08	5.36	131.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.75	1.52	87.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	393.9	9 531.5	134.9

Diagnóstico:

Espirometria normal Impresso 03/06/2025