



## 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

OD: 20/10

OE: 20/15

##### COM CORREÇÃO

OD: /

OE: /

#### Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO : SIM

RESULTADO OLHO DIREITO : J2

RESULTADO OLHO ESQUERDO : J2

#### Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 22 de junho de 2026

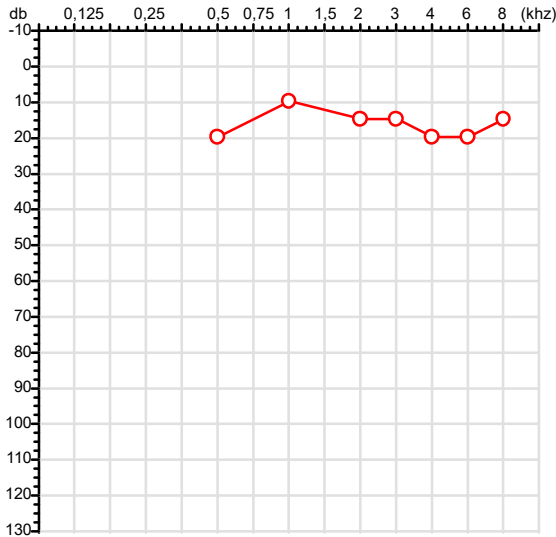
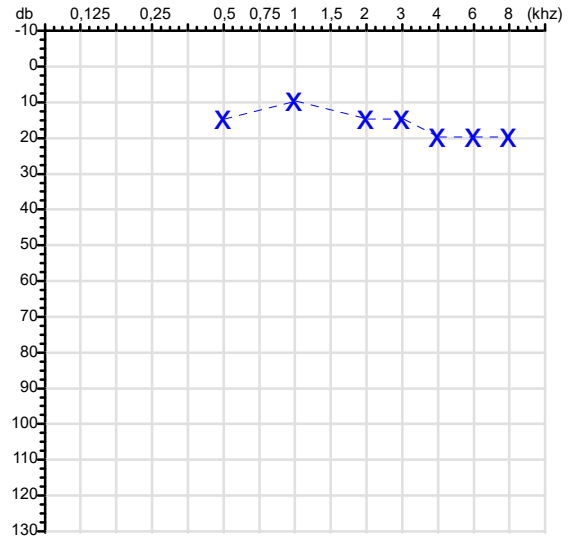
Resultado: NORMAL

Dr<sup>a</sup> Gabriela Nonato Dias  
Médica  
CRM-MT 16075

Dr<sup>a</sup>. Gabriela Nonato Dias  
CRM-MT 16075  
NIS 271.18441.67-3

Autenticação Assinatura :A3337A0E9F0DCC9AA9F1CD8878E6AC24  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :303.514.458-38	Paciente :Michele da Silva Alves	RG :/
CNPJ :31.102.241/0001-75	Razão :F P HIDROGEOLOGIA E PROJETOS AMBIENTAIS LTDA	
Nascimento :07/03/1982	Idade : 44 anos	
Motivo :Periódico	Setor :GEOLOGIA	
Repouso :14h	Função :ENGENHEIRO (A) AMBIENTAL	
Data do Exame : 22/06/2026		

**Audiometria**
**Orelha Direita**

**Orelha Esquerda**

**Aérea**

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

**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	10	15	15	15	20	20	18

**Laudo Clínico OD**

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)

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**

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)

*Emanuel Sempio*  
 Fonoaudiólogo  
 Audiologia Clínica e Ocupacional  
 CRFa/ 5-5297-8

Emanuel Sempio  
 Fonoaudiólogo  
 CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :CD29C3E094F801838E47978928A296B5

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

*Michele da Silva Alves*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

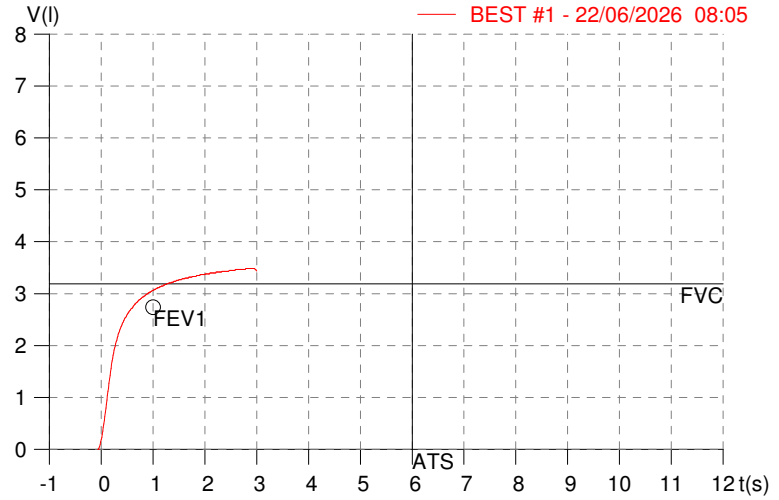
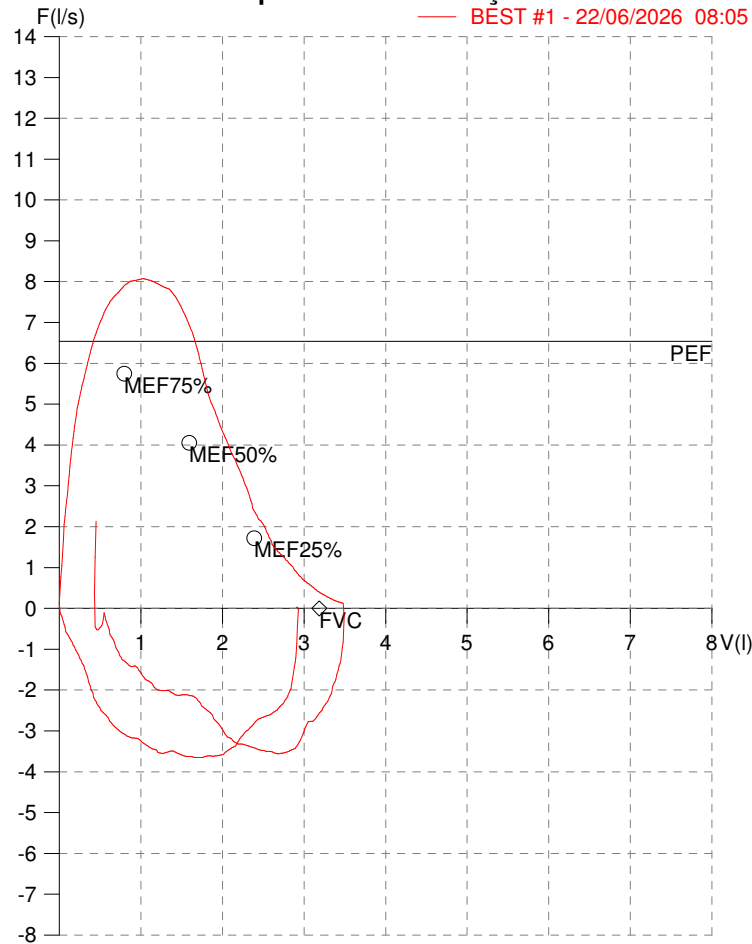
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 822905  
**Primeiro Nome:** MICHELE DA SILVA  
**Sobrenome:** ALVES  
**Data:** 22/06/2026

**Data de nascimento:** 07/03/1982  
**Sexo :** Fêmea  
**Peso (kg):** 68.0  
**Altura (cm):** 163.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.19	3.50	109.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.19	3.50	109.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.74	3.08	112.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.54	8.07	123.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.56	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.7	87.8	108.7
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.46	4.29	123.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	5.75	8.01	139.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.05	5.79	142.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.72	1.56	90.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	392.1	484.4	123.6

**Diagnóstico:**  
Espirometria normal

Impresso 22/06/2026