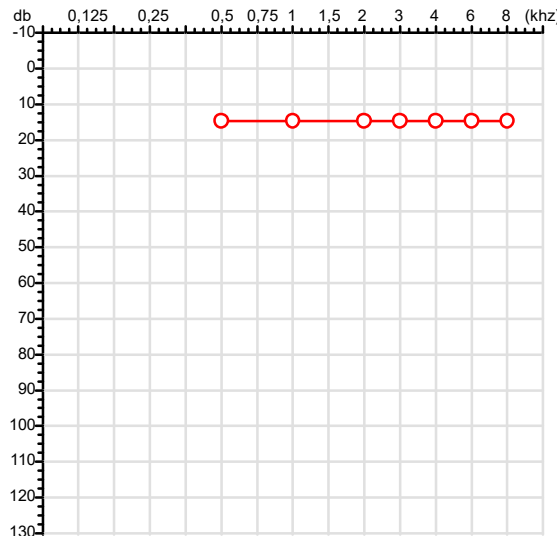
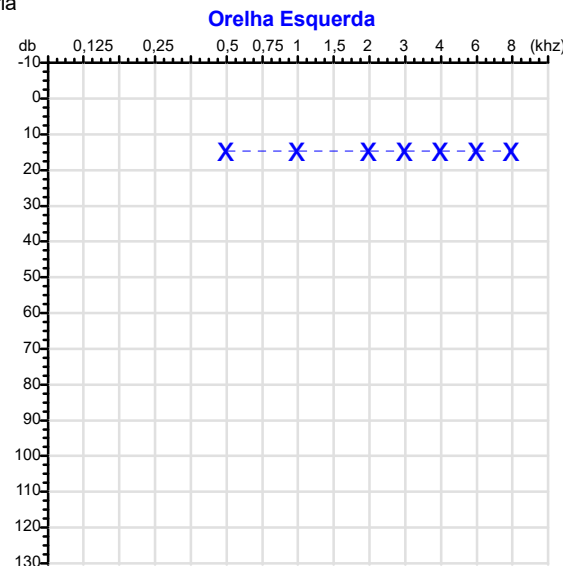


Exame n.º :794487

CPF :074.208.691-70  
 CNPJ :09.130.029/0002-43  
 Nascimento :26/06/2002  
 Motivo :Admissional  
 Repouso :14h  
 Data do Exame : 23/01/2026

Paciente :Raiane Araujo Ferreira  
 Razão :AGUIA SOLUÇOES INTELIGENTES LTDA  
 Idade : 23 anos  
 Setor :GERAL  
 Função :SUPERVISOR

RG :33177694/SSP MT

**Orelha Direita**

**Audiometria**

**Aérea**

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

**Óssea**

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

**Médias Tritonais**

	0,5	1	2	=	3	4	6	=
Khz	OD db	15	15	15	15	15	15	15
OE db	15	15	15	15	15	15	15	15

**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)

Dr. Ericki A. Cenedese  
 Médico  
 CRM - MT 16240

Dr. Ericki Augusto Cenedese  
 CRM-MT 16240  
 NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :5888BE190BC9F7F5CE2C5E347B470939  
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Raiane Araujo Ferreira  
 \*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
 Última Aferição :12/08/2025

**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)

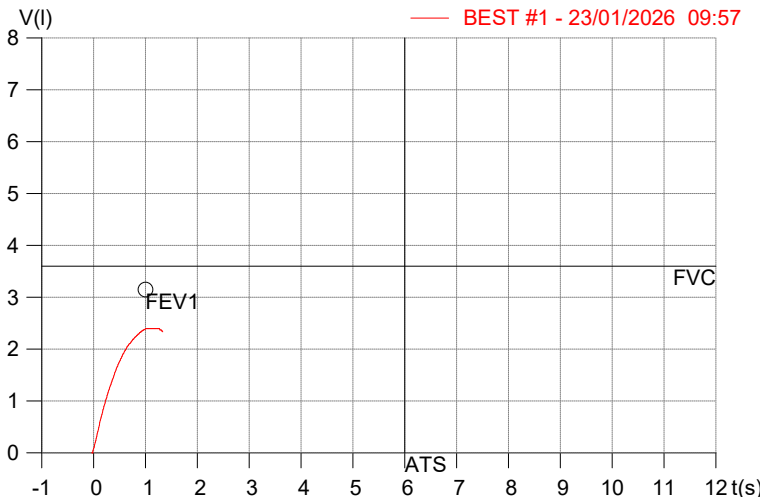
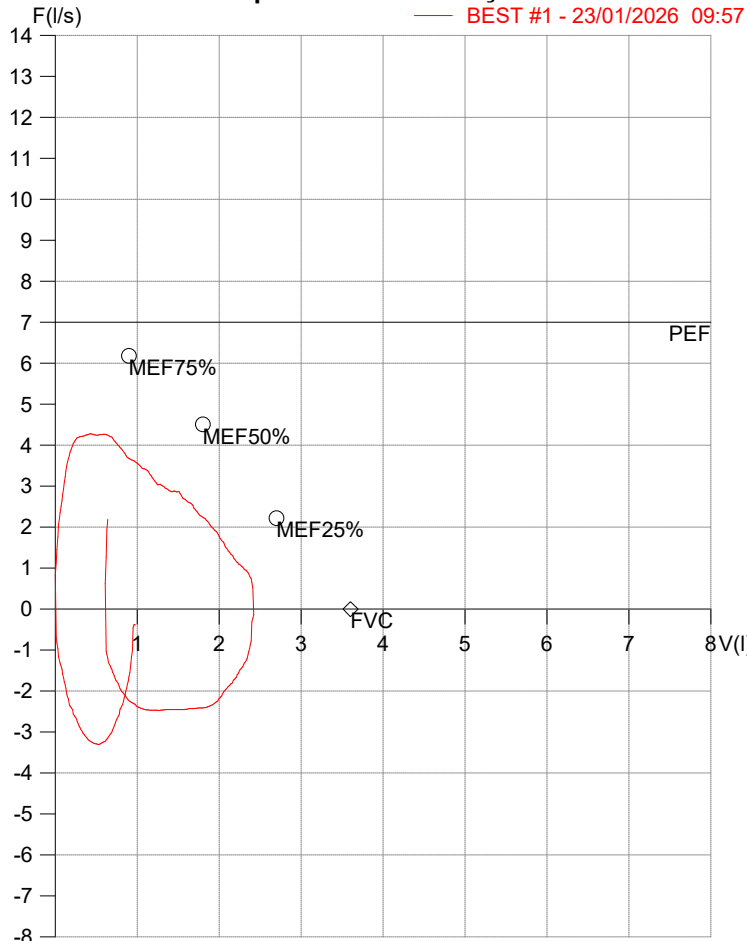
**HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA**  
**AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT**  
**TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br**

**Data:** 23/01/2026  
**Primeiro Nome:** RAIANE ARAUJO  
**Sobrenome:** FERREIRA  
**Altura (cm):** 160.0  
**Peso (kg):** 56.0

**Data de nascimento:** 26/06/2002  
**Sexo :** Fêmea  
**Descrição:**  
**Empresa:**  
**Fuma:** Não

**Capacidade Vital Forçada**

— BEST #1 - 23/01/2026 09:57



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.60	2.44	67.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.60	2.44	67.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.15	2.42	76.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.00	4.28	61.1
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.48	
FEV1/FVC% %		FEV1 em % da FVC	84.7	99.4	117.3
FEF25-75% l/sec	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.14	3.11	75.3
MEF75% l/sec	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.18	4.27	69.1
MEF50% l/sec	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.51	3.08	68.4
MEF25% l/sec	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.22	2.21	99.6
FET100% sec	sec	Tempo de Expiração forçada		1.0	
PEFr l/min	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	420.0	256.6	61.1

**Diagnóstico:**

Espirometria normal