

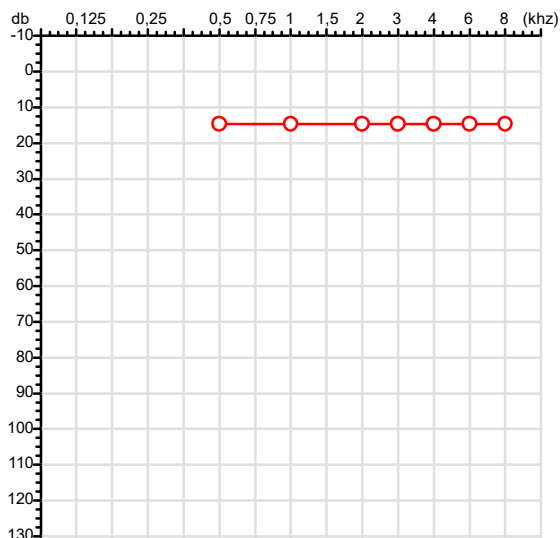
Exame n.º :794487

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 SOLUCOES INTELIGENTES LTDA
Idade : 23 anos
Setor :GERAL
Função :SUPERVISOR

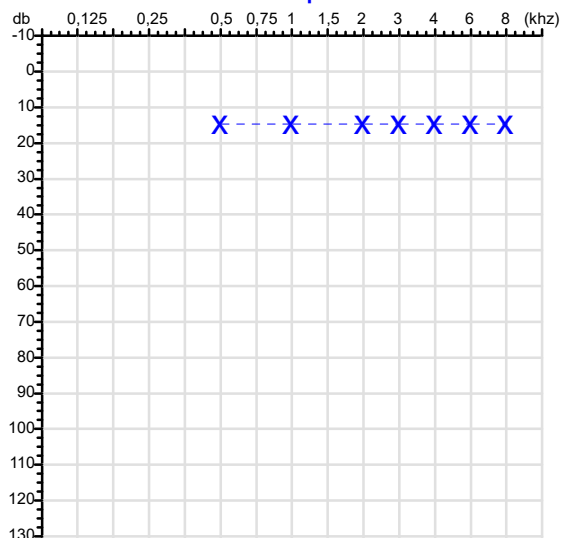
RG :33177694/SSP MT

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

Ossea

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	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)

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

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)

Dr. Erick A. Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

Dr. Erick 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 **

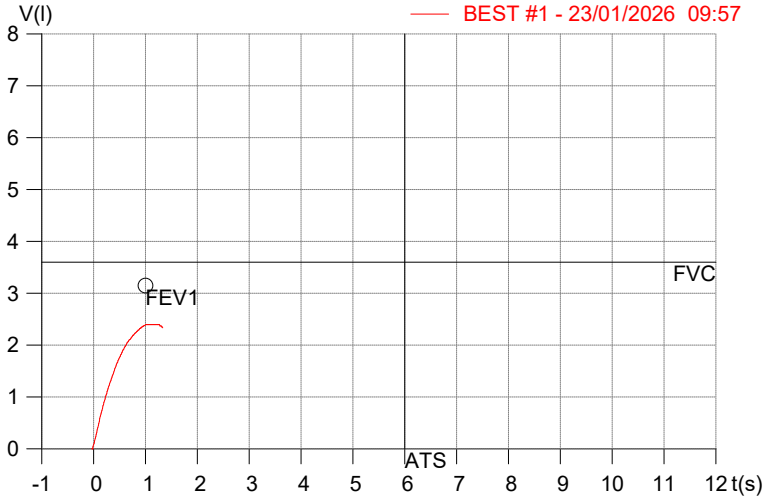
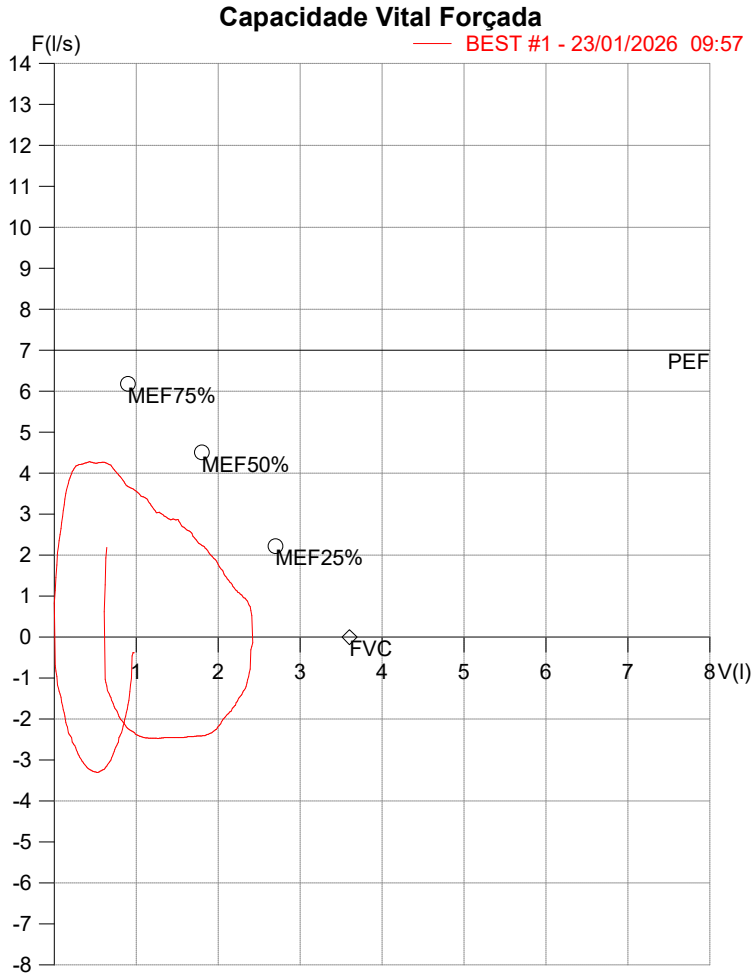
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

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



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	Fluxo expiratório médio forçado	4.14	3.11	75.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.18	4.27	69.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.51	3.08	68.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.22	2.21	99.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	420.0	256.6	61.1

Diagnóstico:
Espirometria normal