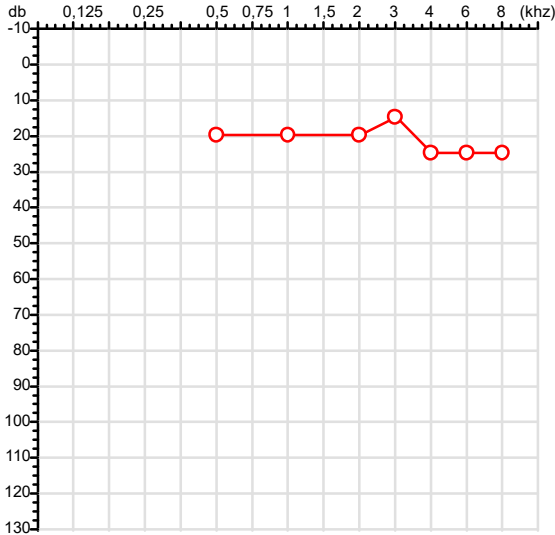
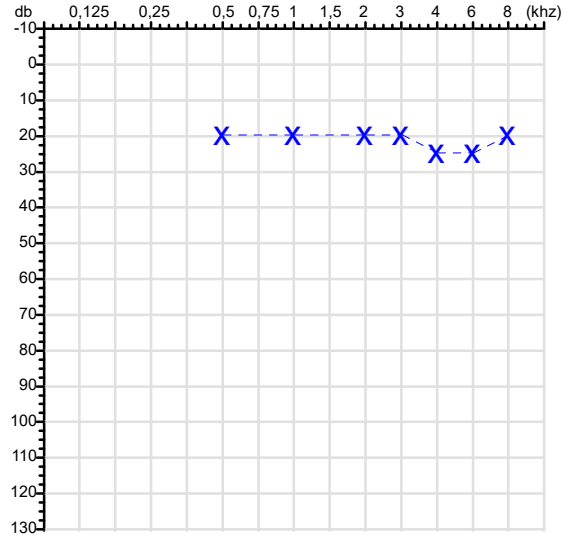


Exame n.º :797213

CPF :016.265.191-02	Paciente :Adriano Leandro de Andrade	RG :/
CNPJ : 12.993.091/0001-92	Razão :M MENDES DE FREITAS COMERCIO	
Nascimento :29/12/1983	Idade : 42 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Repouso :14h	Função :GERENTE	
Data do Exame : 02/02/2026		

Orelha Direita

Audiometria
Orelha Esquerda

Aérea

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

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

Óssea

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

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

Médias Tritonais

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	20	25	25	23

Laudo Clínico OD

Audição normal

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)

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)



Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330
NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :1D763FA5F0379A352C2D03C518431185
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Adriano Leandro de Andrade
** Assinado por biometria **

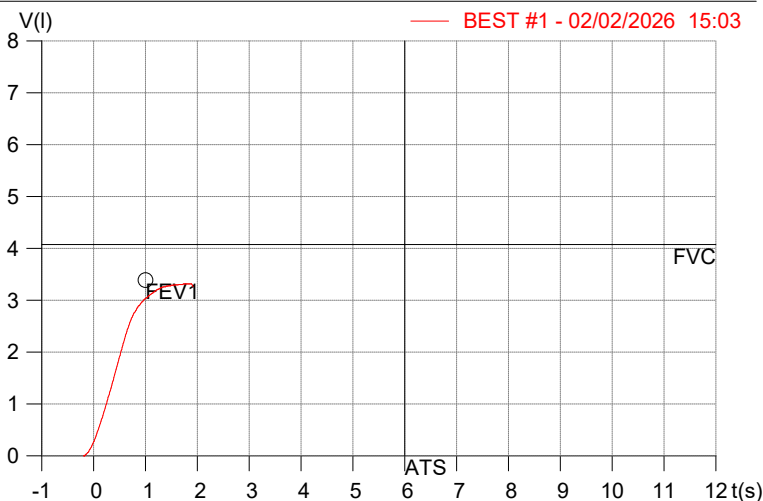
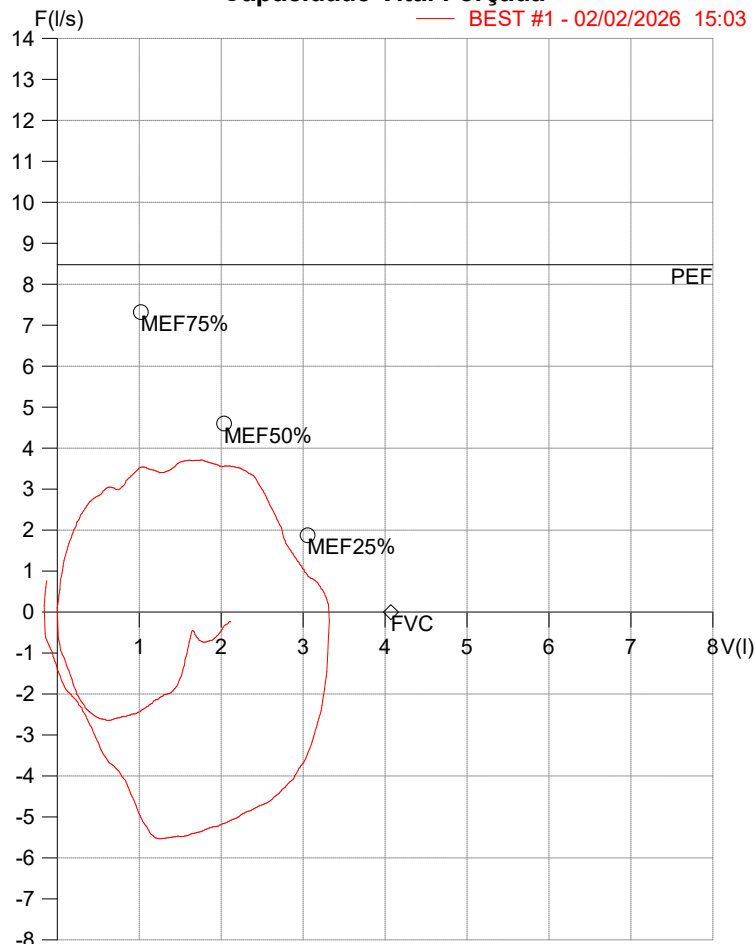
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

Data: 02/02/2026
Primeiro Nome: ADRIANO LEANDRO
Sobrenome: DE ANDRADE
Altura (cm): 165.0
Peso (kg): 69.0

Data de nascimento: 29/12/1983
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: M MENDES
Fuma: Sim(15/20)

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.07	3.33	81.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.07	3.33	81.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.39	3.03	89.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.48	3.71	43.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.53	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.6	90.8	114.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.10	3.49	85.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.32	3.11	42.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.60	3.69	80.3
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.87	3.05	162.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	508.5	222.6	43.8

Diagnóstico:
 Espirometria normal