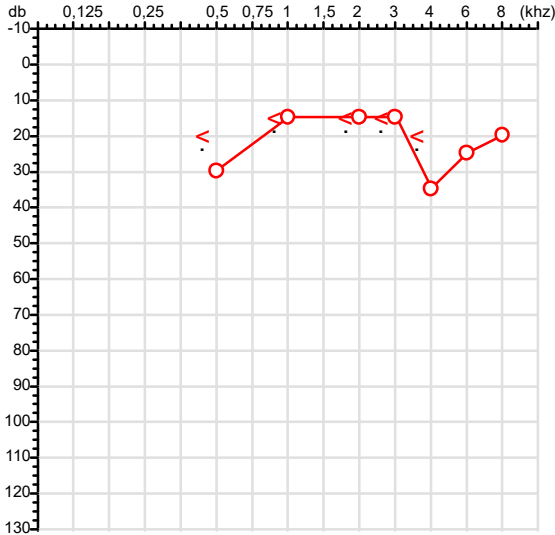


CPF :704.319.071-10	Paciente :Vagner Francisco de Assis	RG :/
CNPJ : 12.993.091/0001-92	Razão :M MENDES DE FREITAS COMERCIO	
Nascimento :06/08/1991	Idade : 34 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :FUNDIDOR	
Data do Exame : 02/02/2026		

Orelha Direita



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	30	15	15	15	35	25	20

Óssea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	30	15	15	20	15	35	25	25

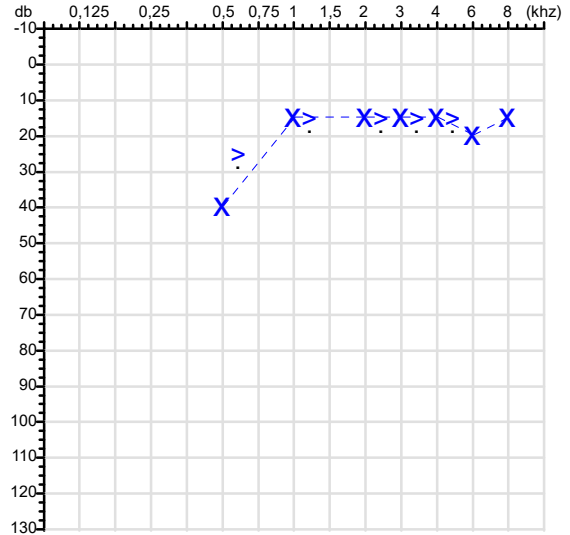
Laudo Clínico OD

Alteração auditiva mista

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)

Audiometria

Orelha Esquerda



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	40	15	15	15	15	20	15

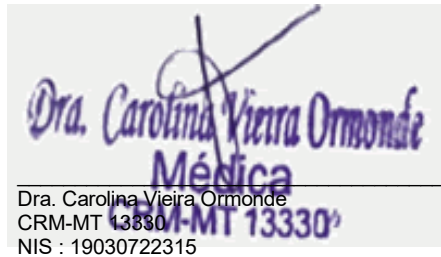
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	25	15	15	15	15	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	40	15	15	23	15	15	20	17

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva mista

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 :1268C9DCA0F5AEED26877562A19314A3
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Vagner Francisco de Assis
** Assinado por biometria **

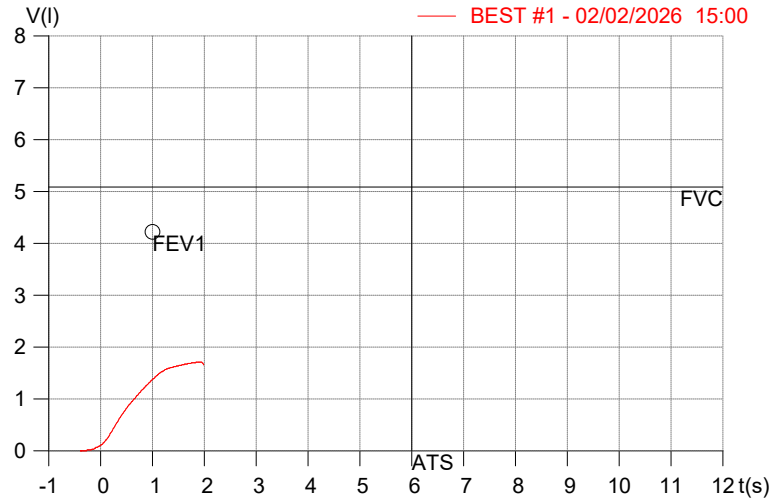
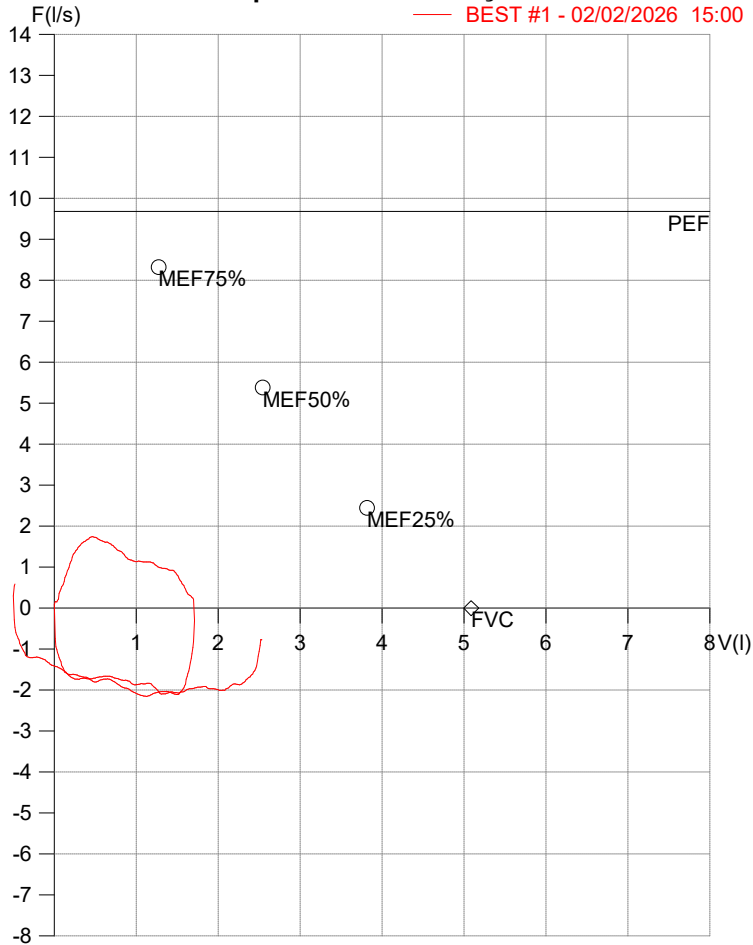
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Ultima Aferição :12/08/2025

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: VAGNER FRANCISCO
Sobrenome: DE ASSIS
Altura (cm): 179.0
Peso (kg): 80.0

Data de nascimento: 06/08/1991
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: M MENDES
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.09	1.73	34.0
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.09	1.73	34.0
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.22	1.37	32.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.68	1.74	18.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.15	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.1	79.4	98.0
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.71	1.32	28.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.32	1.69	20.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.38	1.31	24.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.45	0.99	40.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	580.7	104.5	18.0

Diagnóstico:
 Espirometria normal