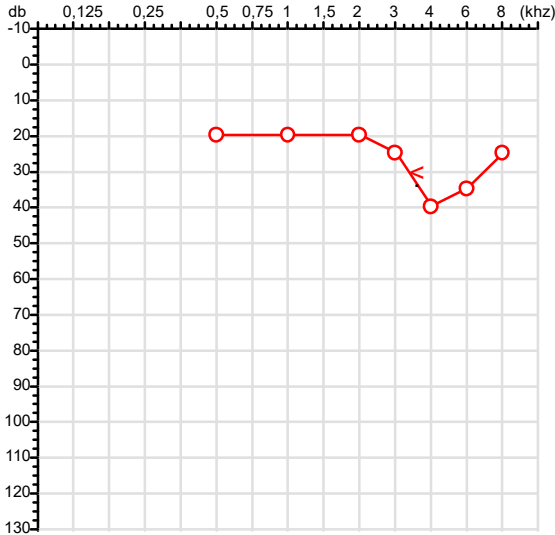


CPF :019.187.811-17	Paciente :Herminio da Rosa Stieven	RG :/
CNPJ :26.678.107/0001-87	Razão :GUSTAVO OLIVEIRA DA SILVA	
Nascimento :08/02/1983	Idade : 43 anos	
Motivo :Admissional	Setor :OPERACIONAL	
Reposuo :14h	Função :ARMADOR	
Data do Exame : 07/05/2026		

Orelha Direita



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	20	25	40	35	25

Ossea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	30	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	20	20	25	40	35	33

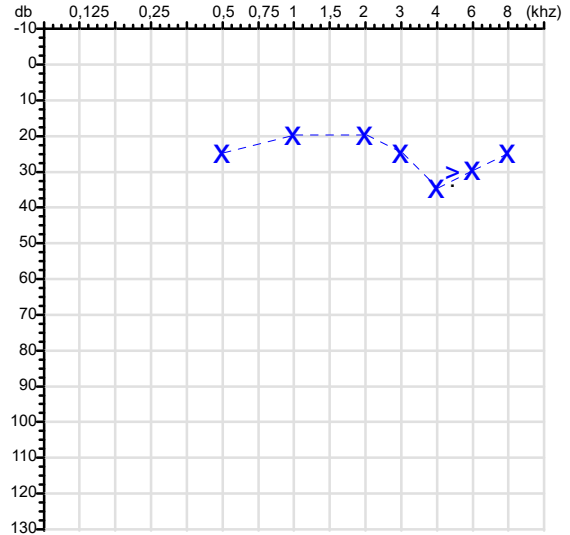
Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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	25	20	20	25	35	30	25

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	30	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	20	20	22	25	35	30	30

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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 :A175BB699B9B19E2C1F5DD3CB12223A2
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Herminio da Rosa Stieven

**** Assinado por biometria ****

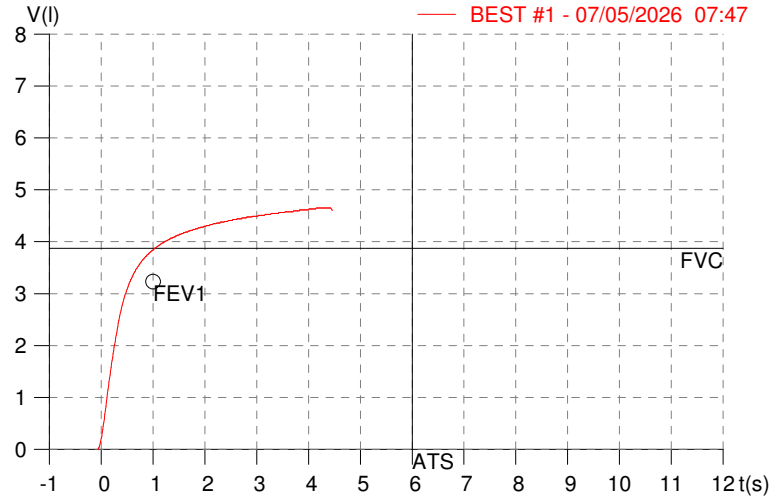
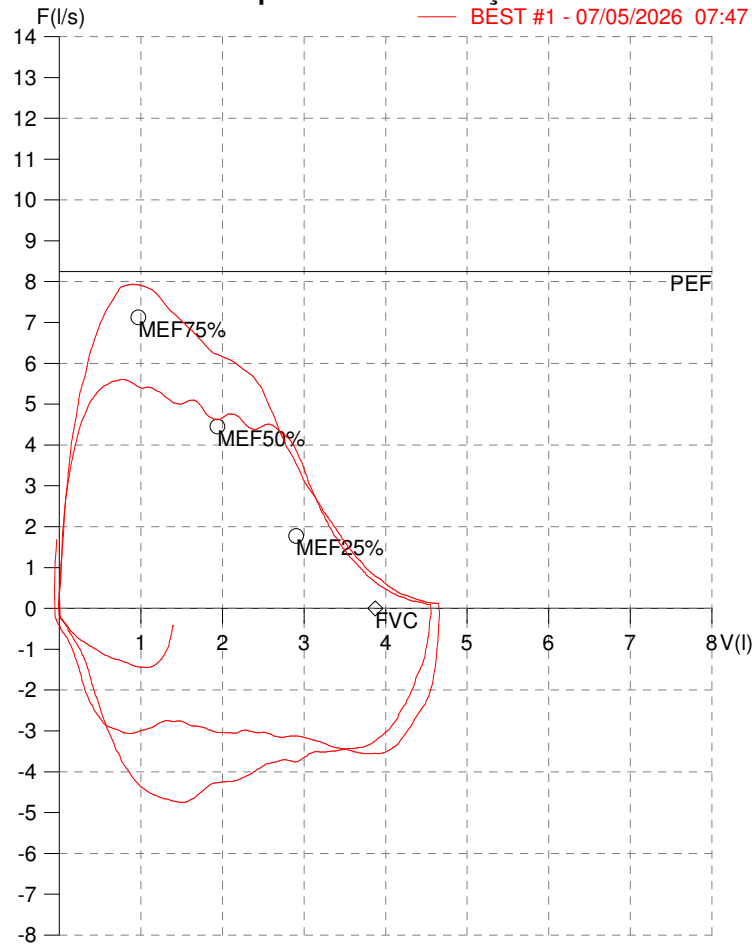
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 819568
Primeiro Nome: HERMINIO DA ROSA
Sobrenome: STIEVEN
Data: 07/05/2026

Data de nascimento: 08/02/1983
Sexo: Macho
Peso (kg): 78.0
Altura (cm): 162.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.87	4.67	120.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.87	4.67	120.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.23	3.84	118.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.25	7.94	96.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.56	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.5	82.2	103.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.99	4.23	105.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.13	7.67	107.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.46	5.70	127.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.77	1.66	93.7
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		4.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	494.9	476.1	96.2

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 07/05/2026