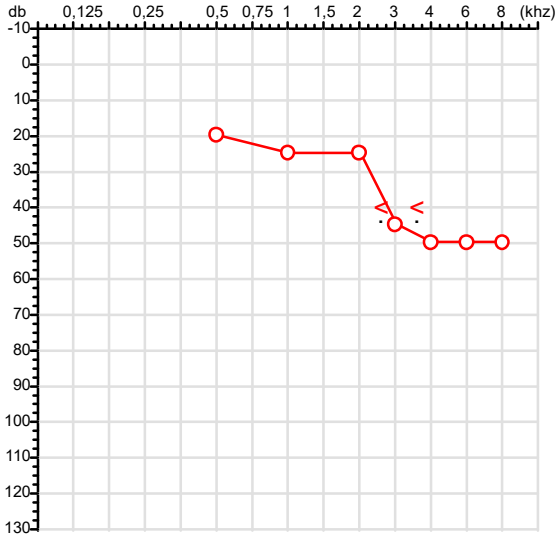


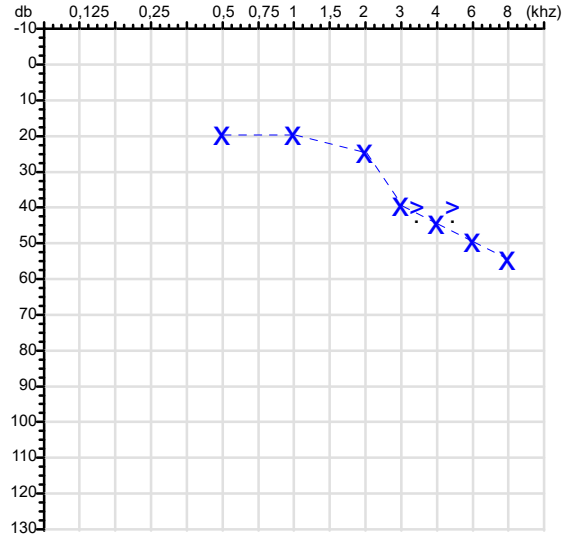
CPF :237.259.825-20 Paciente :Moises Patricio de Souza RG :/
 CNPJ :04.240.872/0001-88 Razão :CONSTRUTORA JL EIRELI
 Nascimento :17/04/1962 Idade : 64 anos
 Motivo :Demissional Setor :ALVENARIA
 Repouso :14h Função :PEDREIRO
 Data do Exame : 12/06/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	25	25	45	50	50	50

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	25	40	45	50	55

Ossea

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

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	25	25	23	45	50	50	48

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	40	45	50	45

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

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)

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :094AF73D675F7F2B7684DF3EBF4E409B
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Moises Patricio de Souza

**** Assinado por biometria ****

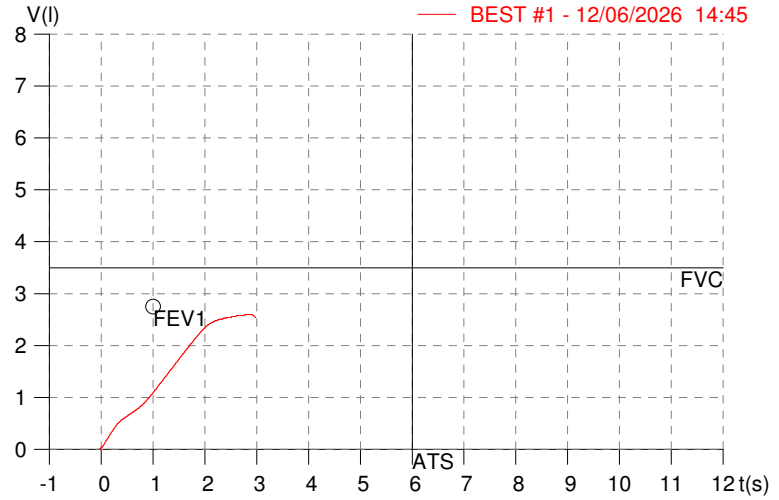
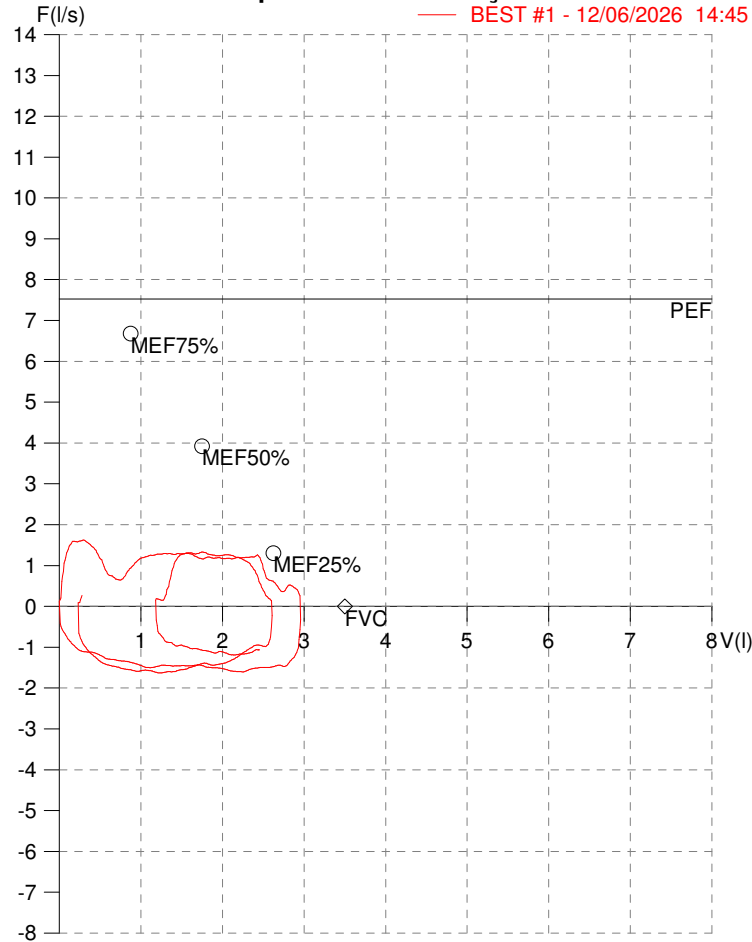
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 827941
Primeiro Nome: Moises Patricio
Sobrenome: DE SOUZA
Data: 12/06/2026

Data de nascimento: 17/04/1962
Sexo : Macho
Peso (kg): 83.0
Altura (cm): 165.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.50	2.61	74.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.50	2.61	74.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.75	1.08	39.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.53	1.63	21.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		1.63	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	75.7	41.3	54.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.15	1.12	35.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.68	0.75	11.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	3.92	1.30	33.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.30	1.24	95.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	451.7	97.6	21.6

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 12/06/2026