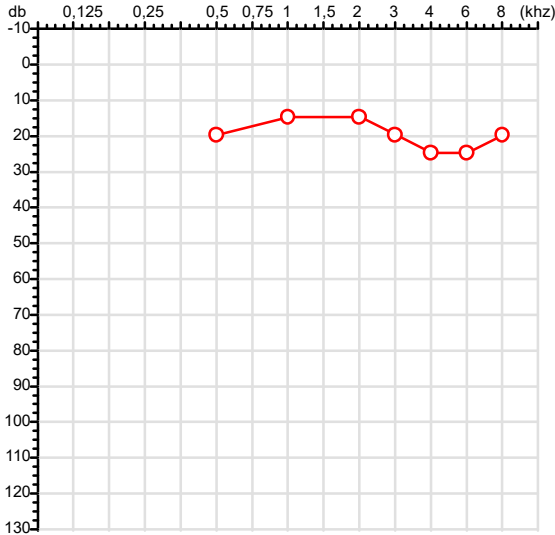


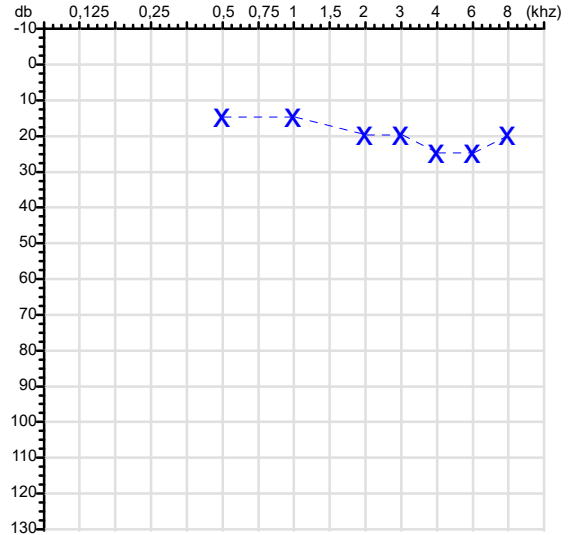
CPF :034.071.281-34	Paciente :YOELVIS GUSTAVO MENA APONTE	RG :/
CNPJ : 10.866.985/0002-77	Razão :GASPAR MAQUINAS E BOMBAS LTDA	
Nascimento :09/09/1990	Idade : 35 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE DE INSTALADOR (A) DE SISTEMA DE IRRIGACAO	
Data do Exame : 08/10/2025		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

Ossea

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	15	15	17	20	25	25	23

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

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

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :B5000D716DBD33DC2F499996E7F34E9F
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Yoelvis Gustavo Mena Aponete
** Assinado por biometria **

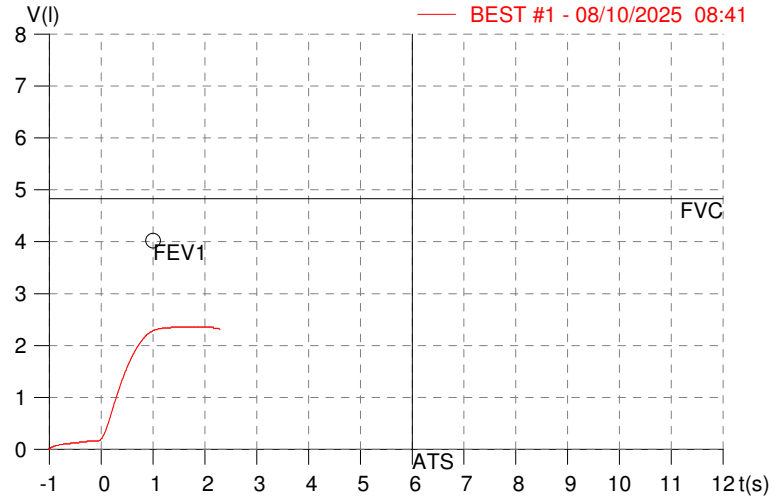
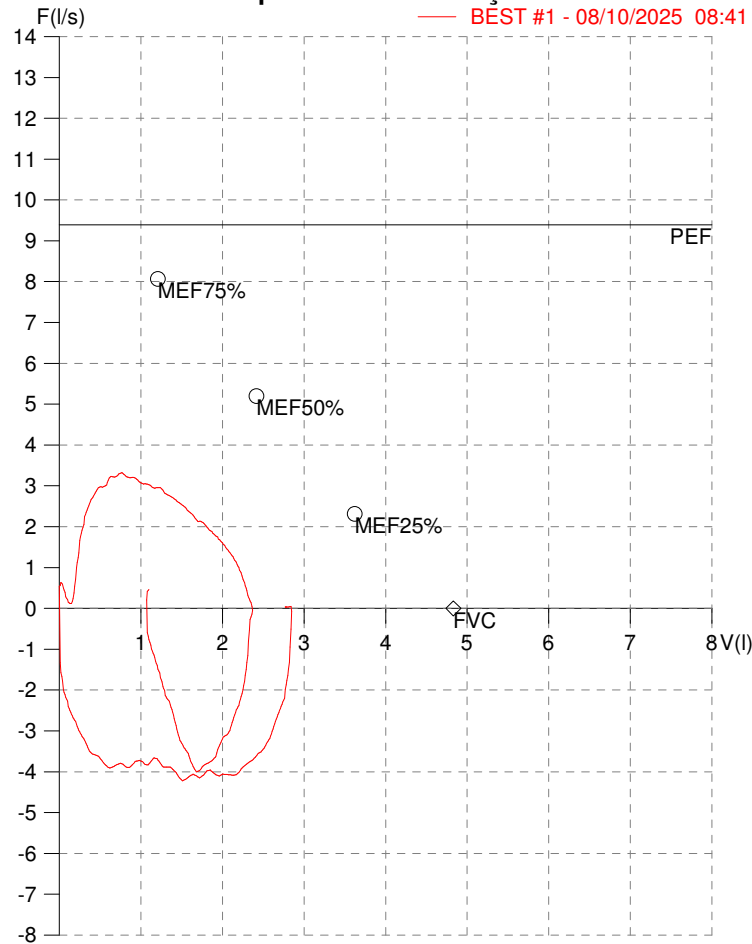
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 771789
Primeiro Nome: YOELVIS GUSTAVO
Sobrenome: APONTE
Data: 08/10/2025

Data de nascimento: 09/09/1990
Sexo : Macho
Peso (kg): 79.0
Altura (cm): 175.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.83	2.37	49.1
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.83	2.37	49.1
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.02	2.29	57.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.39	3.32	35.4
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.01	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.9	96.7	119.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.59	2.78	60.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.07	3.02	37.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.20	2.94	56.6
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.32	2.09	90.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.4	
LungAge	years	Idade Pulmonar		87	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	563.4	199.3	35.4

Diagnóstico:
 Anormalidade moderado

Impresso 08/10/2025