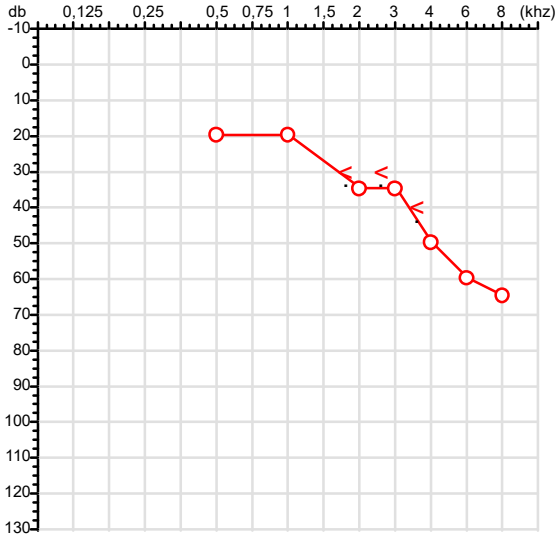


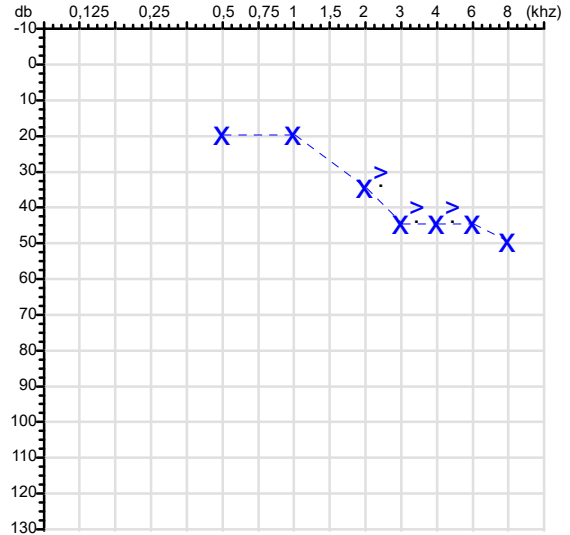
CPF :324.286.181-72	Paciente :JOSE GOMES DE CARVALHO	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :05/03/1964	Idade : 62 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :PEDREIRO	
Data do Exame : 26/03/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	35	35	50	60	65

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	35	45	45	45	50

Ossea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	30	30	40	NDG

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	30	40	40	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	35	25	35	50	60	48

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	35	25	45	45	45	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 :E69553FA81E7E94AC35BE9703FC6491A
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jose Gomes de Carvalho

** Assinado por biometria **

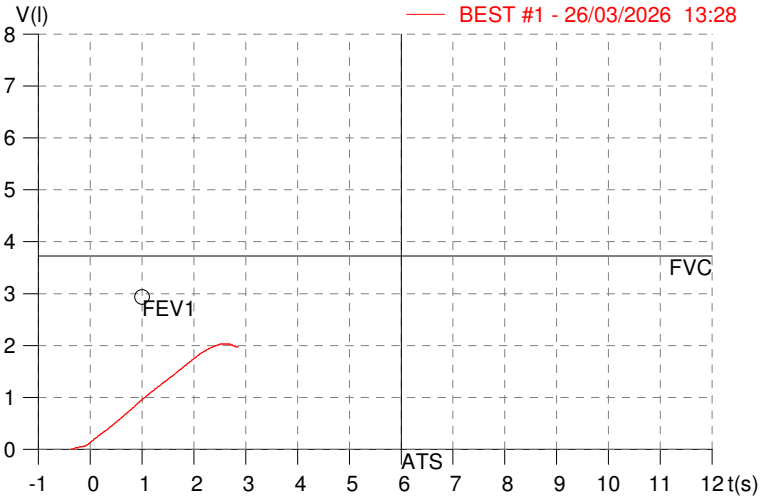
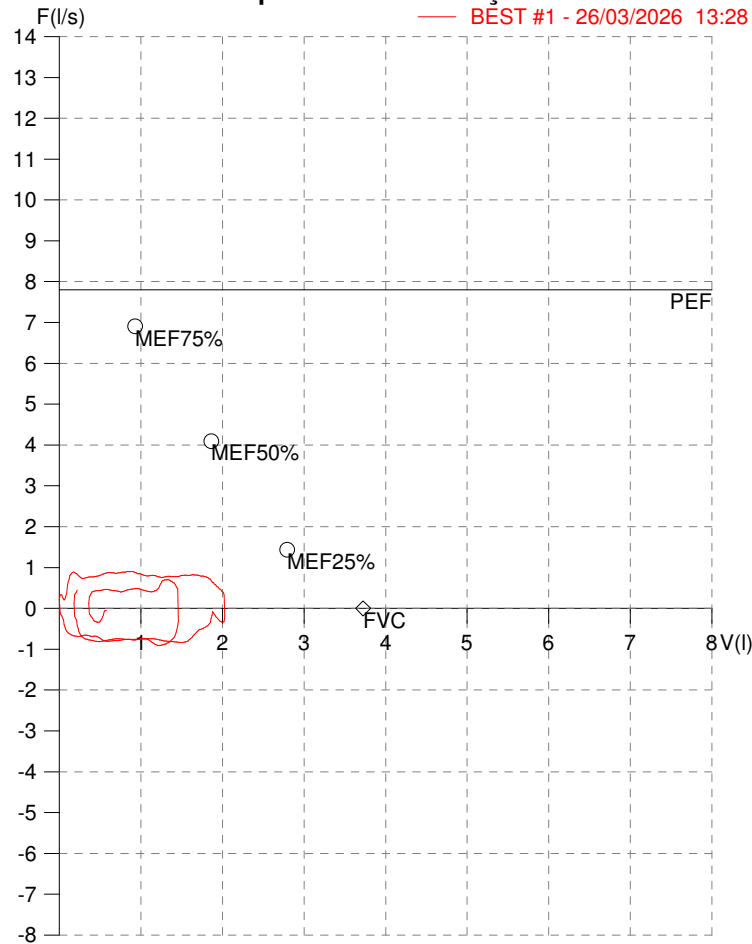
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 810434
Primeiro Nome: Jose Gomes de Carval
Sobrenome:
Data: 26/03/2026

Data de nascimento: 05/03/1964
Sexo : Macho
Peso (kg): 85.0
Altura (cm): 168.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.72	2.05	54.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.72	2.05	54.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.94	0.95	32.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.80	0.90	11.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		0.84	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	76.1	46.6	61.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.29	0.82	24.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.90	0.80	11.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.10	0.84	20.6
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.43	0.81	56.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.5	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	468.0	54.2	11.6

Diagnóstico:
Anormalidade Moderada

Impresso 26/03/2026