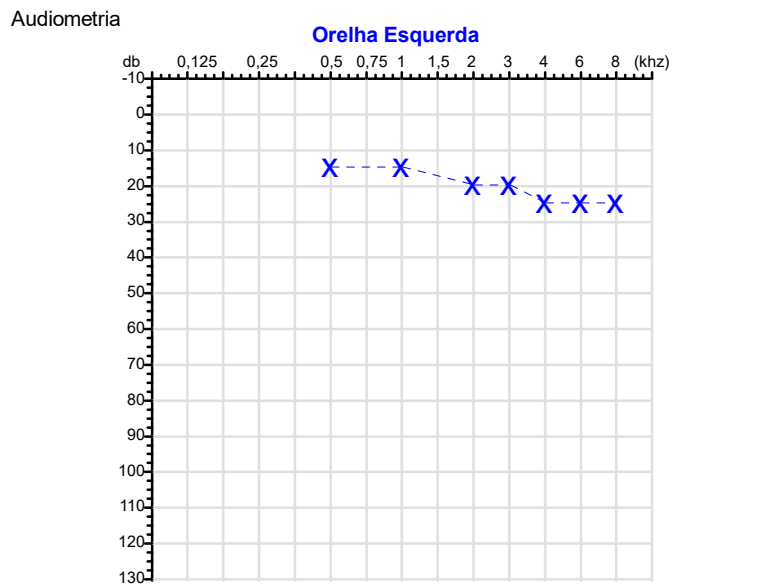
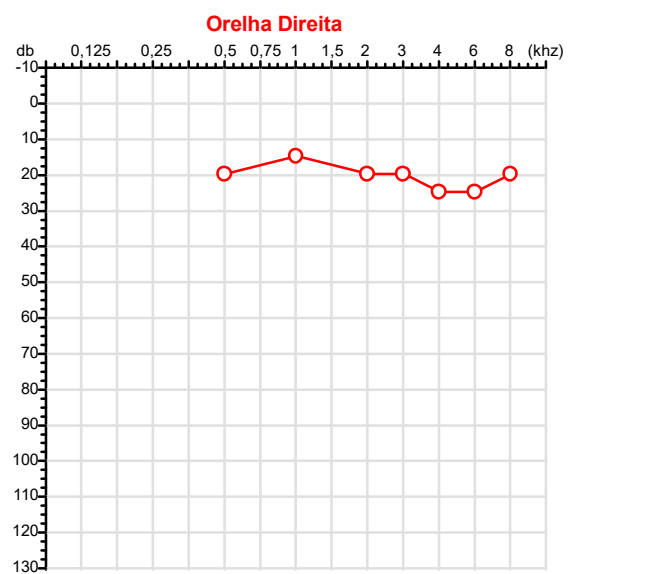


CPF :034.491.721-58 Paciente :Aparecido Nunes Barbosa RG :/
 CNPJ : 11.595.396/0001-83 Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP
 Nascimento :21/01/1972 Idade : 54 anos
 Motivo :Admissional Setor :ALVENARIA
 Repouso :14h Função :AJUDANTE
 Data do Exame : 31/03/2026



Aérea

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

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

Óssea

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	20	18	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 :11B3A9CA6BE8316BAFD28CC804B7B9DD
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Aparecido Nunes Barbosa
 ** Assinado por biometria **

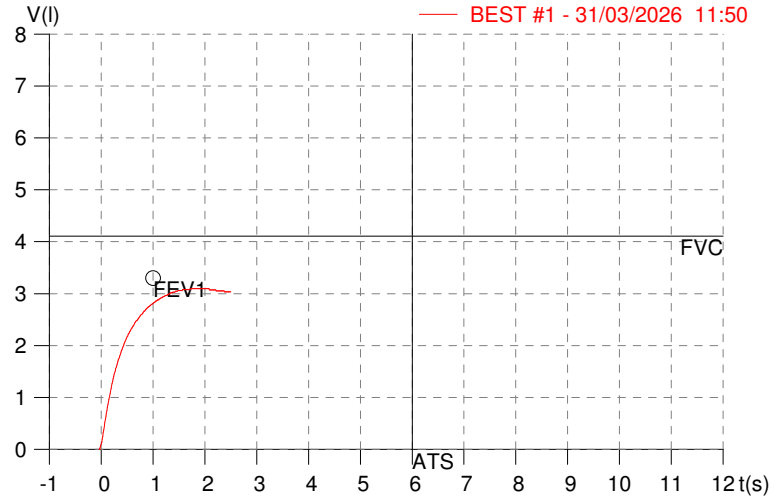
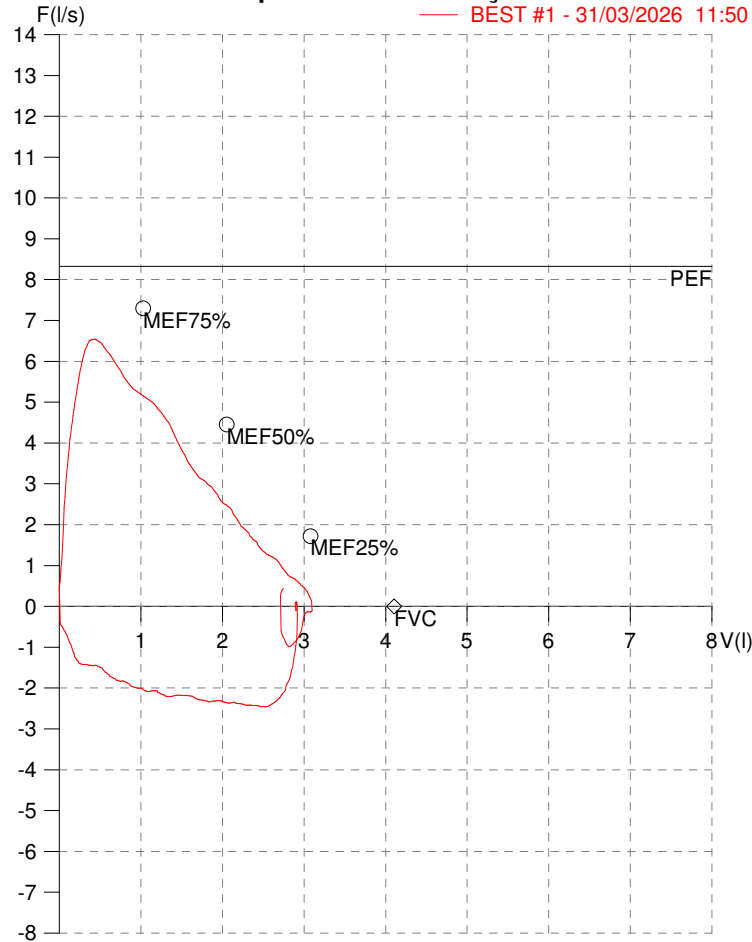
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 811507
Primeiro Nome: Aparecido Nunes
Sobrenome:
Data: 31/03/2026

Data de nascimento: 21/01/1972
Sexo : Macho
Peso (kg): 72.0
Altura (cm): 171.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.11	3.11	75.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.11	3.11	75.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.30	2.81	85.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.33	6.55	78.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		0.99	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.5	90.4	116.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.70	3.34	90.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.30	5.59	76.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.46	3.70	83.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.72	1.81	105.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	499.6	392.8	78.6

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 31/03/2026