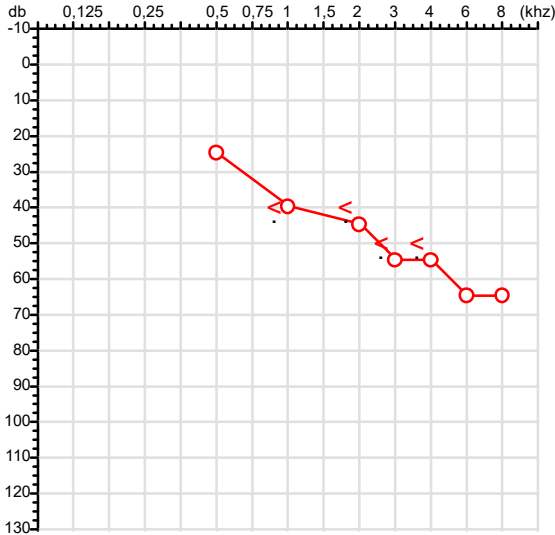


CPF :571.400.651-87	Paciente :GERALDO DA SILVA NETO	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :08/04/1963	Idade : 63 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GESTAO DE OBRAS	
Reposuo :14h	Função :MESTRE DE OBRAS	
Data do Exame : 15/06/2026		

Orelha Direita



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	40	45	55	55	65	65

Ossea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	40	40	50	50	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	25	40	45	37	55	55	65	58

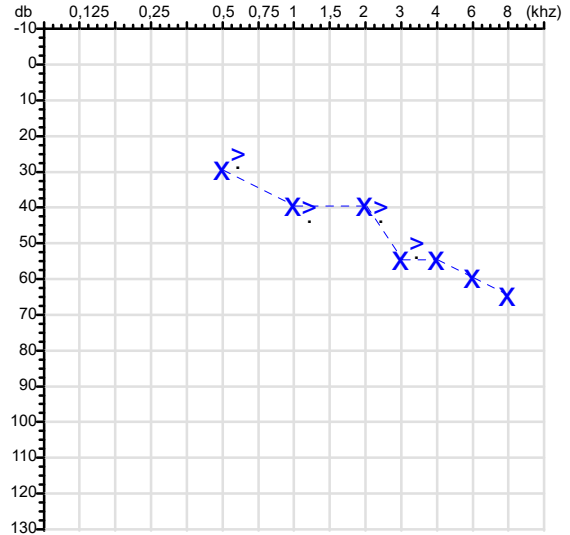
Laudo Clínico OD

Perda auditiva neurossensorial de grau leve 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)

Audiometria

Orelha Esquerda



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	30	40	40	55	55	60	65

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	25	40	40	50	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	30	40	40	37	55	55	60	57

Laudo Clínico OE

Perda auditiva neurossensorial de grau leve 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)

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

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :377793B55443803D0015CD98CD3E6DFE

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

Geraldo da Silva Neto

**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

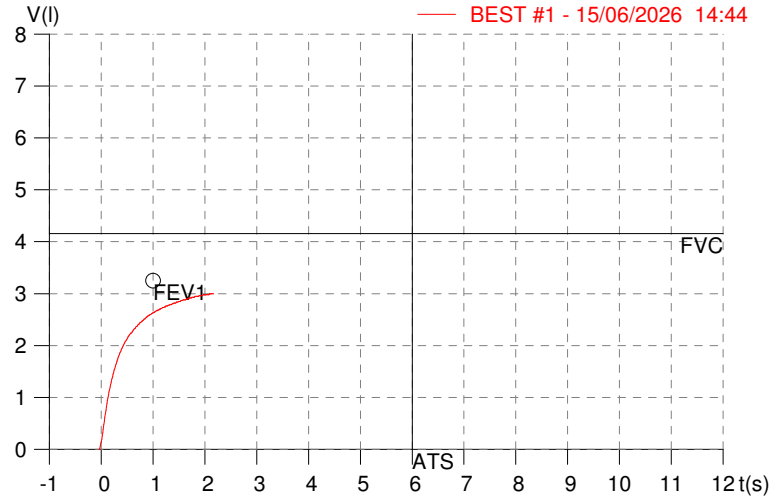
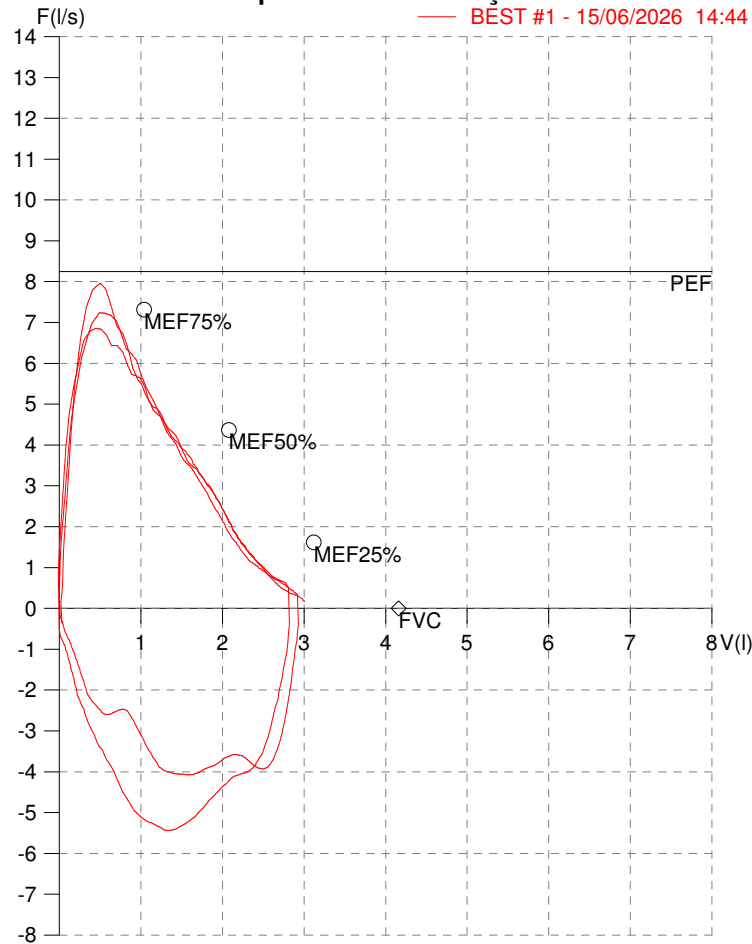
Ultima Aferição :12/08/2025

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

ID: 828309
Primeiro Nome: Geraldo da Silva
Sobrenome: NETO
Data: 15/06/2026

Data de nascimento: 08/04/1963
Sexo : Macho
Peso (kg): 85.0
Altura (cm): 176.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.16	3.03	72.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.16	3.03	72.7
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.25	2.64	81.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.25	7.24	87.7
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	75.9	87.3	115.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.41	3.13	92.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.31	6.66	91.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.37	3.62	82.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.62	1.36	84.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.1	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	494.8	434.2	87.7

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 15/06/2026