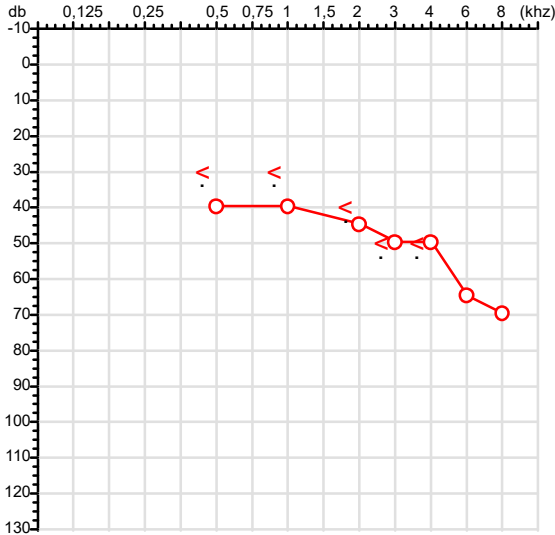


CPF :274.562.931-04	Paciente :Jurandil Prado da Silva	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :19/10/1958	Idade : 67 anos	
Motivo :Demissional	Setor :ALVENARIA	
Reposou :14h	Função :PEDREIRO	
Data do Exame : 12/06/2026		

Orelha Direita

Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	40	40	45	50	50	65	70

Óssea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	30	30	40	50	50	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	40	40	45	42	50	50	65	55

Laudo Clínico OD

Perda auditiva neurossensorial de grau moderado com configuração descendente leve

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 :3E14A8FDD65BCC66EB93384DCD077D01

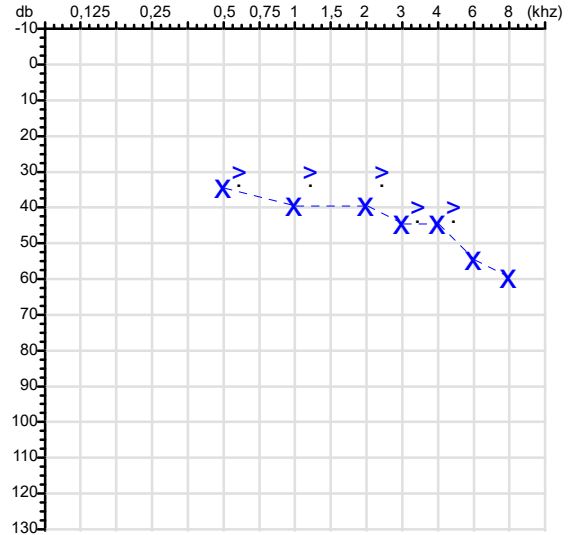
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jurandil Prado da Silva

**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2025

Audiometria
Orelha Esquerda


Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	35	40	40	45	45	55	60

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	35	40	40	38	45	45	55	48

Laudo Clínico OE

Perda auditiva neurossensorial de grau leve com configuração descendente leve

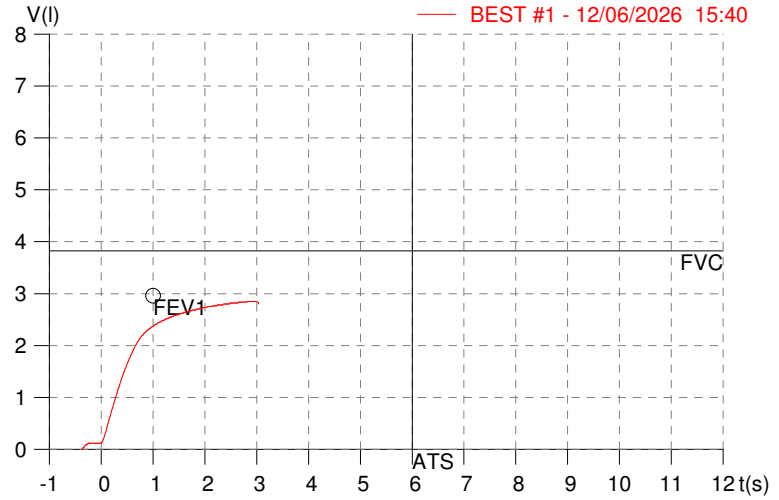
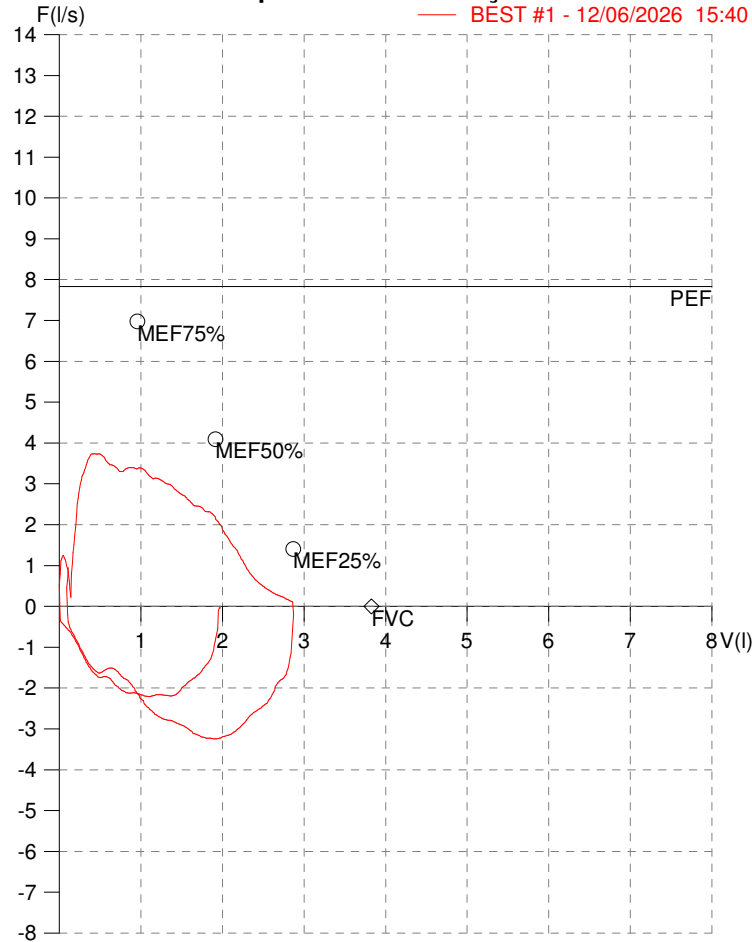
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

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

ID: 827954
Primeiro Nome: JURANDIL PRADO
Sobrenome: SILVA
Data: 12/06/2026

Data de nascimento: 19/10/1958
Sexo : Macho
Peso (kg): 81.0
Altura (cm): 172.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.83	2.88	75.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.83	2.88	75.3
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.96	2.38	80.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.83	3.74	47.7
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.24	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	75.1	82.7	110.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.16	2.58	81.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.98	3.38	48.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.09	2.83	69.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.41	1.44	102.5
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	469.8	224.2	47.7

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 12/06/2026