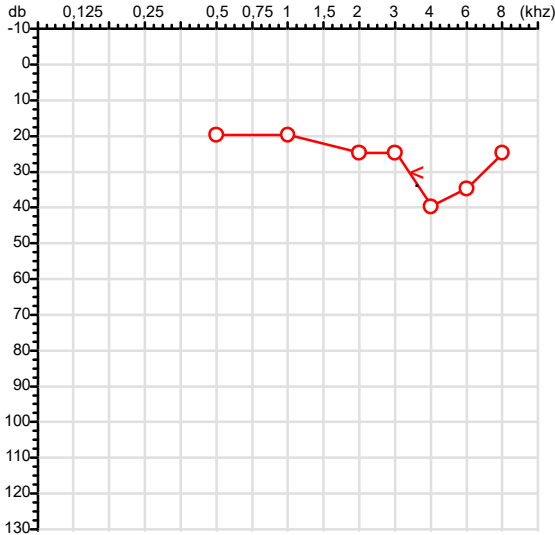


CPF :474.621.322-49	Paciente :Jose da Cruz Pereira Braga	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :30/06/1972	Idade : 53 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :PEDREIRO	
Data do Exame : 07/04/2026		

Orelha Direita



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	25	25	40	35	25

Ossea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	25	22	25	40	35	33

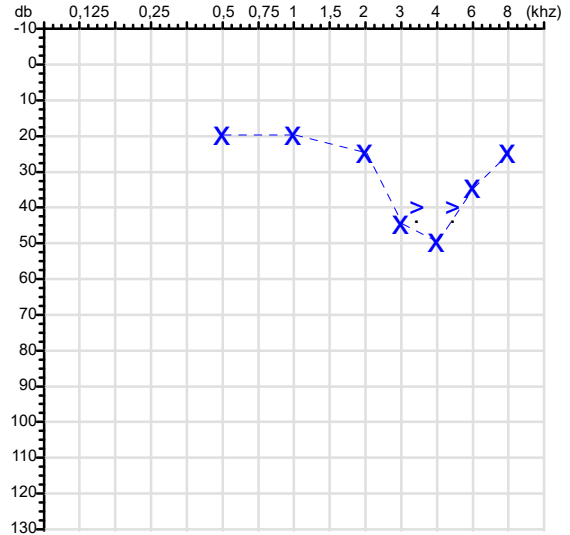
Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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	20	20	25	45	50	35	25

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	45	50	35	43

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em U

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 :9DCB5C61B9F005D65CA4A3654F4B562B

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

Jose da Cruz Pereira Braga

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

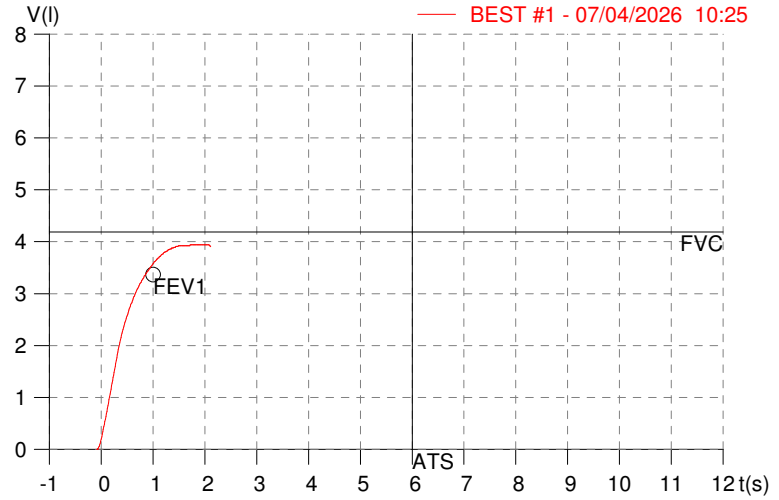
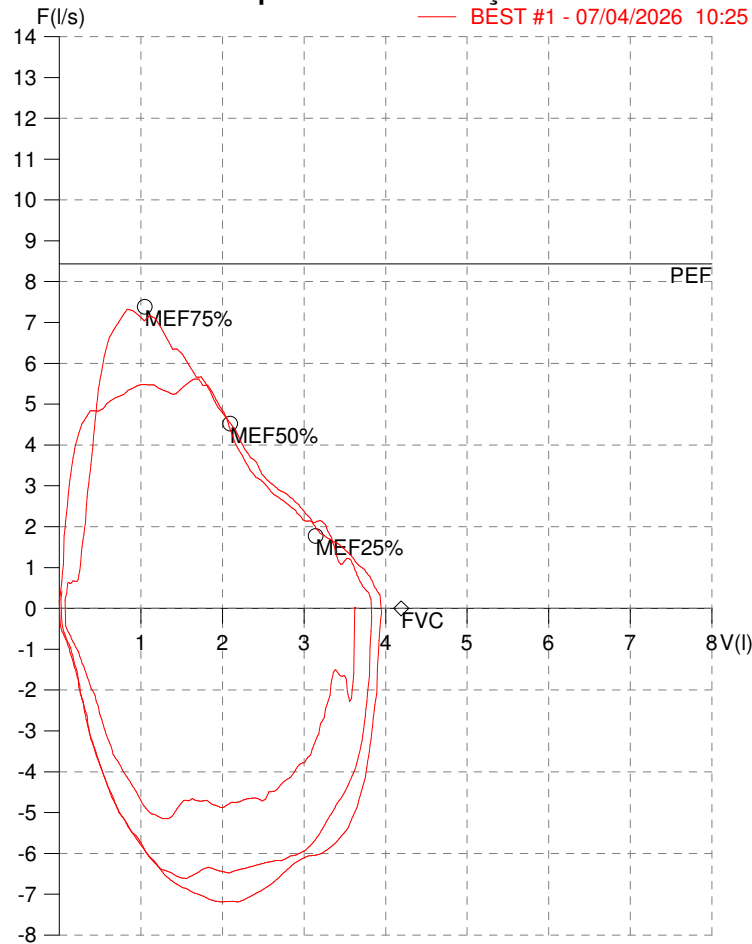
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 813020
Primeiro Nome: JOSE DA CRUZ P
Sobrenome: BRAGA
Data: 07/04/2026

Data de nascimento: 30/06/1972
Sexo : Macho
Peso (kg): 69.0
Altura (cm): 172.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.19	3.96	94.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.19	3.96	94.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.37	3.56	105.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.43	5.62	66.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		7.19	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.7	90.0	115.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.76	4.07	108.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.38	5.48	74.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.53	4.93	109.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.77	2.49	140.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	505.9	337.0	66.6

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 07/04/2026