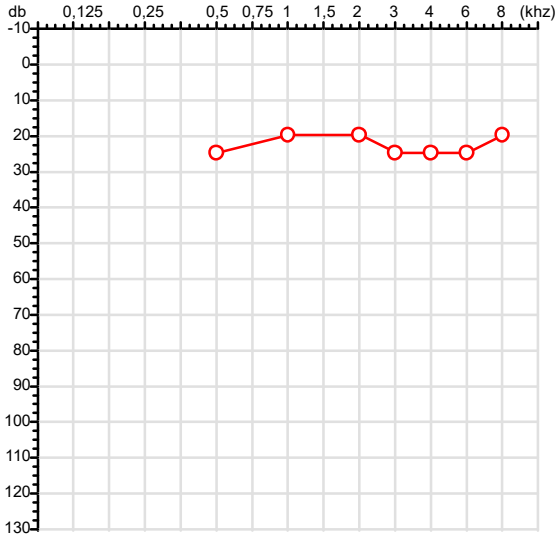


CPF :805.119.291-53	Paciente :Obirajara Pinto da Costa	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :19/07/1975	Idade : 50 anos	
Motivo :Demissional	Setor :ALVENARIA	
Reposou :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 12/06/2026		

**Orelha Direita**



**Aérea**

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

**Óssea**

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

**Médias Tritonais**

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

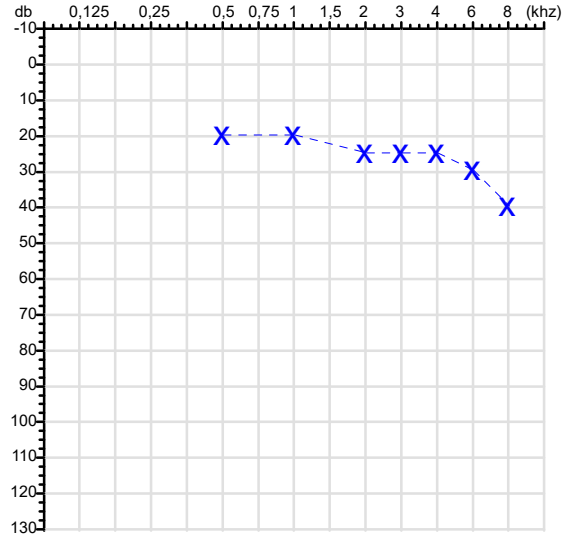
**Laudo Clínico OD**

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)

**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	25	25	25	30	40

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	25	25	30	27

**Laudo Clínico OE**

Alteração auditiva 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 :0E1665B250634AAC8AF9410E8B566240

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

*Obirajara Pinto da Costa*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

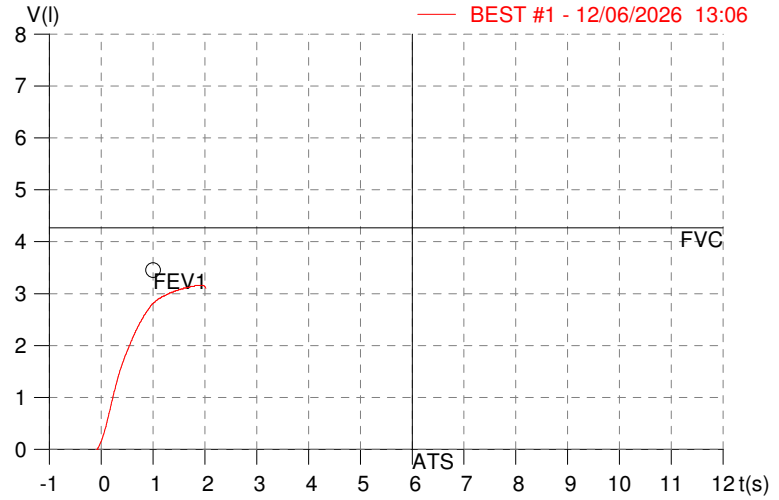
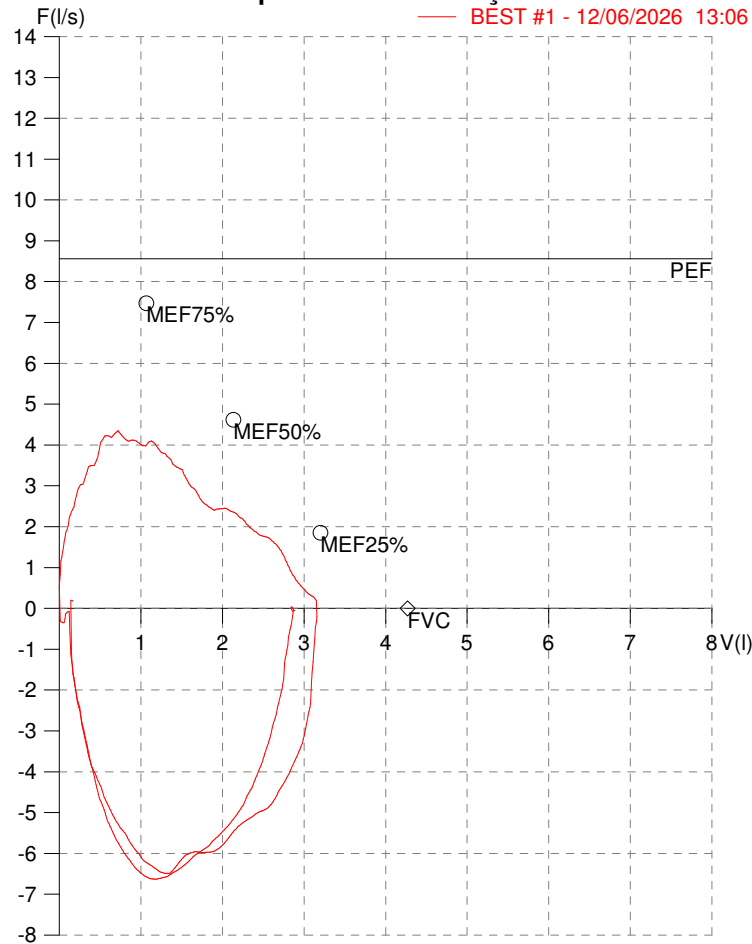
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 827901  
**Primeiro Nome:** OBIRAJARA PINTO  
**Sobrenome:** DA COSTA  
**Data:** 12/06/2026

**Data de nascimento:** 19/07/1975  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 89.0  
**Altura (cm):** 172.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.27	3.17	74.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.27	3.17	74.3
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.46	2.81	81.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.56	4.35	50.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		6.49	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.2	88.7	113.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.89	2.96	76.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.47	4.14	55.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.62	3.17	68.6
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.85	1.95	105.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	513.6	260.8	50.8

**Diagnóstico:**  
Anormalidade Moderado

Impresso 12/06/2026