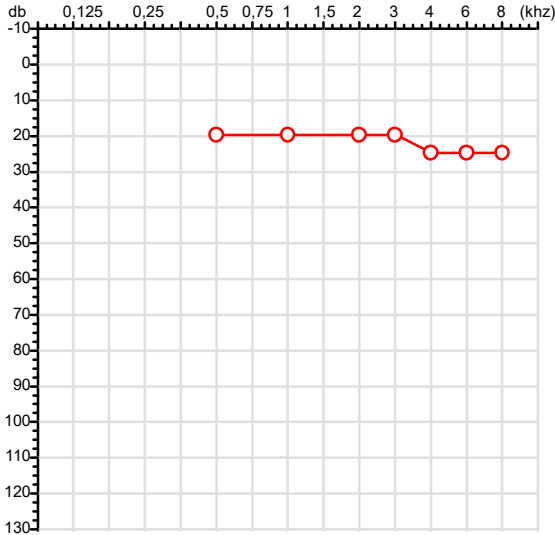


CPF :019.151.361-05	Paciente :Marcos Robson da Costa	RG :/
CNPJ :11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :14/10/1974	Idade : 51 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 15/06/2026		

**Orelha Direita**



**Aérea**

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

**Médias Tritonais**

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	20	20	20	25	25	23

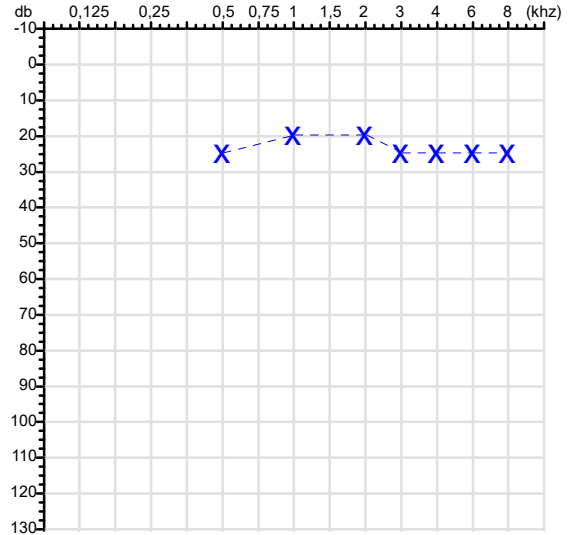
**Laudo Clínico OD**

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	25	20	20	25	25	25	25

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	25	20	20	22	25	25	25	25

**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)

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

Emanuel Sempio  
Fonoaudiólogo  
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :1B200B1538275D69DC525F294C3182DB  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Marcos Robson da Costa*

\*\* Assinado por biometria \*\*

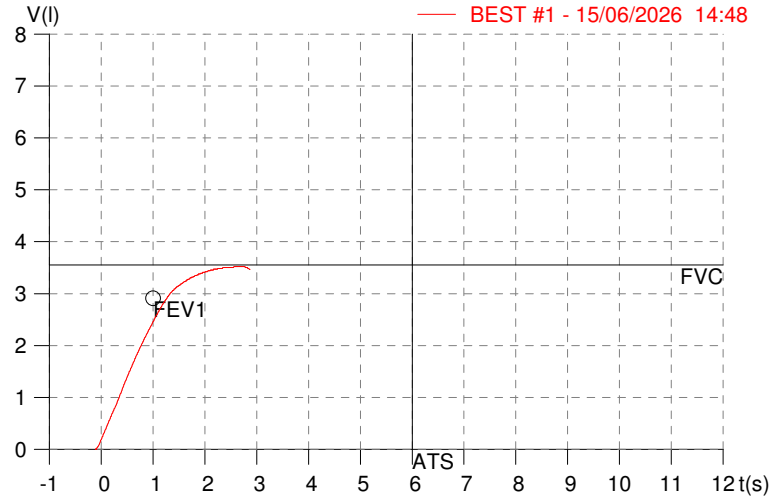
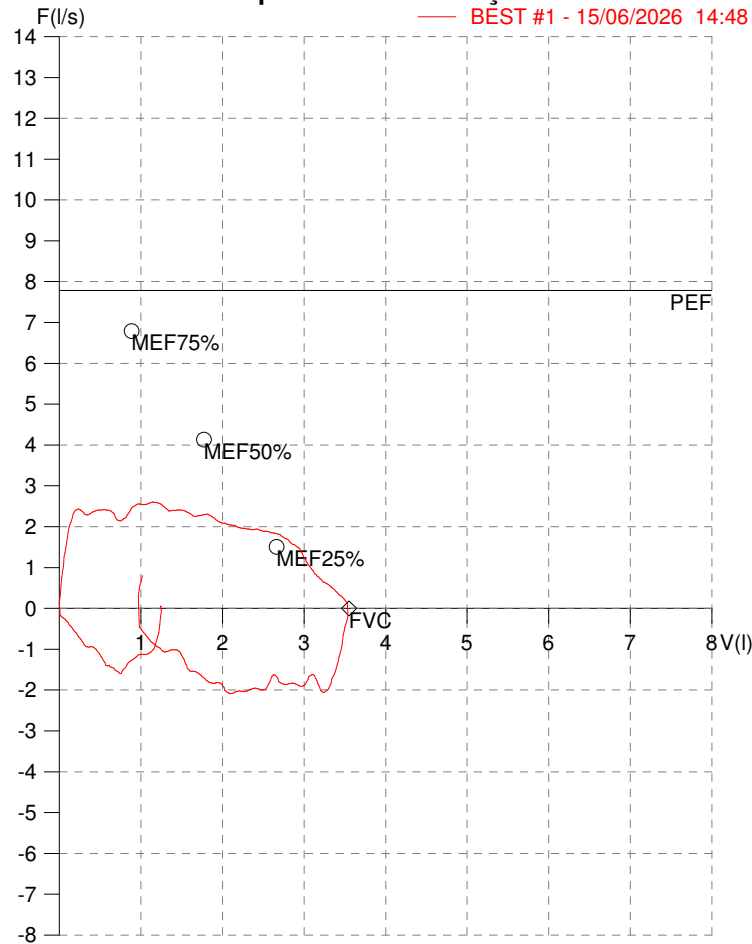
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 828308  
**Primeiro Nome:** Marcos Robson da  
**Sobrenome:** COSTA  
**Data:** 15/06/2026

**Data de nascimento:** 14/10/1974  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 79.0  
**Altura (cm):** 160.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.55	3.54	99.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.55	3.54	99.7
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.91	2.44	83.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.78	2.61	33.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.09	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.0	68.9	88.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.61	2.20	61.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.79	2.47	36.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.13	2.29	55.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.51	1.84	121.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	466.9	156.3	33.5

**Diagnóstico:**  
 Espirometria normal

Impresso 15/06/2026