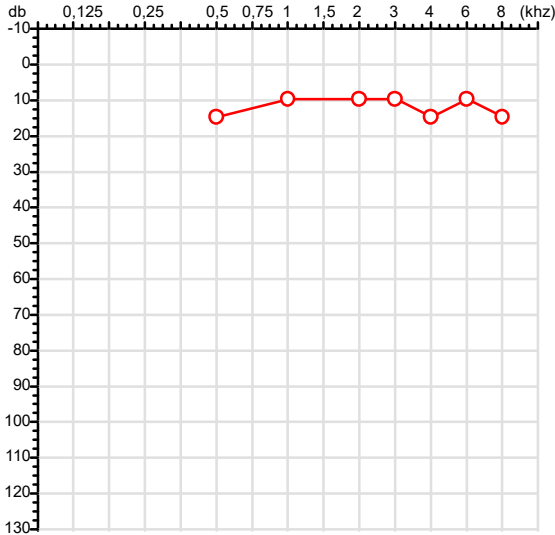


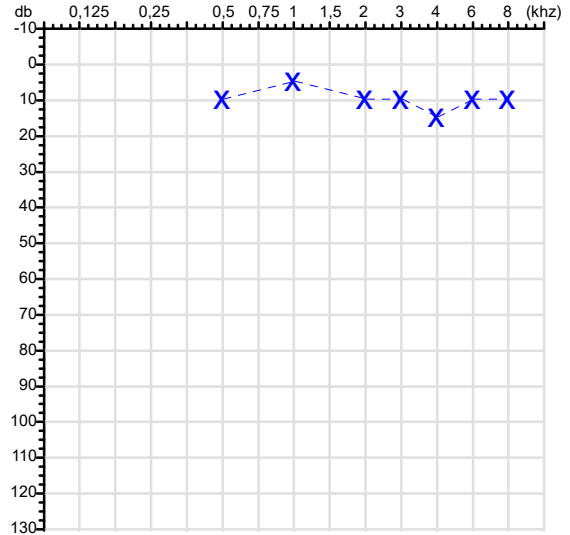
CPF :102.734.111-01	Paciente :Walisson Augusto Carvalho Frota	RG :/
CNPJ :49.174.367/0001-10	Razão :LOULY PRESTACAO DE SERVICOS ADMINISTRATIVOS LTDA	
Nascimento :17/01/2009	Idade : 17 anos	
Motivo :Admissional	Setor :LABORATORIO DE PROTESE	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE LABORATORIO	
Data do Exame : 24/02/2026		

**Orelha Direita**



Audiometria

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	10	10	15	10	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	5	10	10	15	10	10

**Ossea**

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

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

**Médias Tritonais**

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	10	12	10	15	10	12

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	5	10	8	10	15	10	12

**Laudo Clínico OD**

Audição normal

**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)

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 :74190116AA985261B591308049B4C3AD  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Walisson Augusto Carvalho Frota*  
\*\* Assinado por biometria \*\*

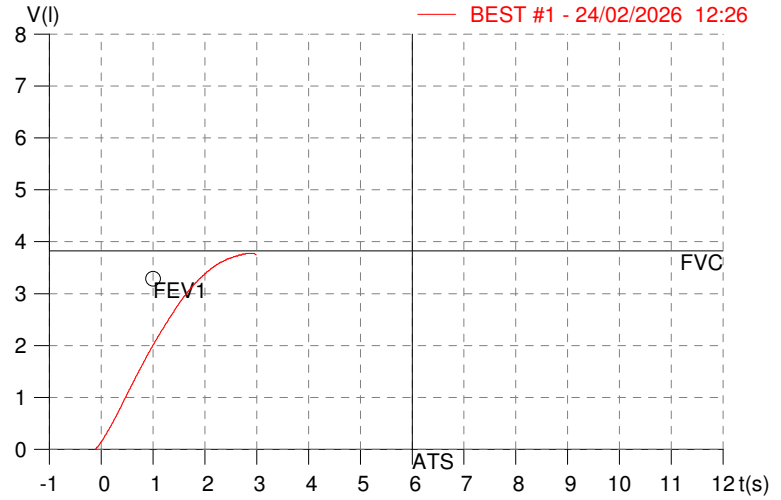
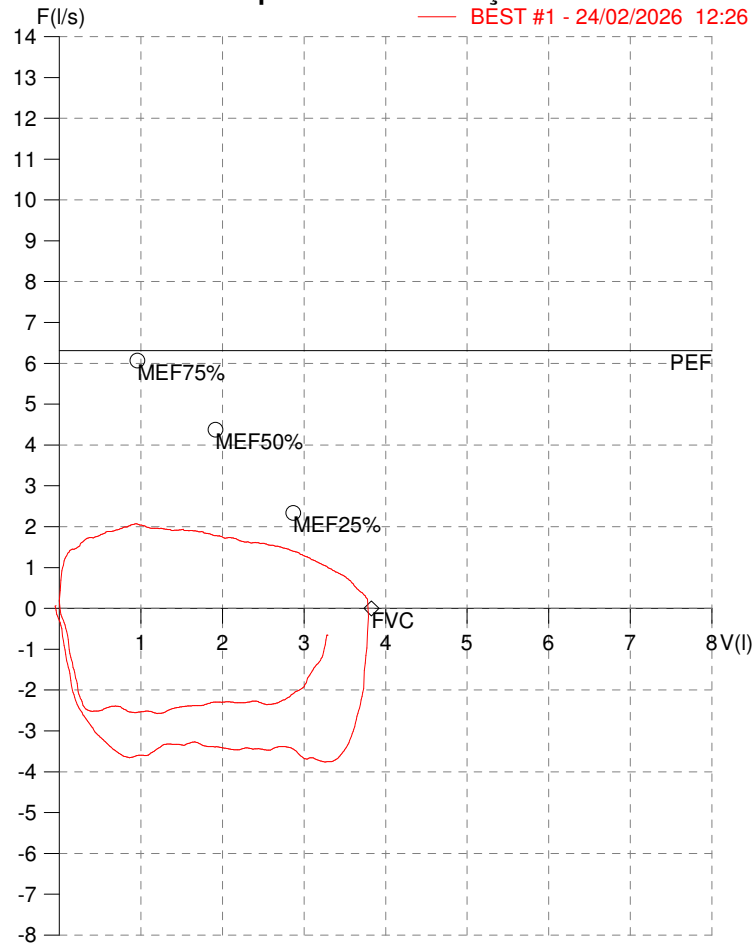
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 802739  
**Primeiro Nome:** walison augusto  
**Sobrenome:** FROTA  
**Data:** 24/02/2026

**Data de nascimento:** 17/01/2009  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 79.0  
**Altura (cm):** 165.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.83	3.79	99.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.83	3.79	99.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.29	1.98	60.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.31	2.07	32.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.76	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	84.5	52.3	61.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado		1.75	
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.07	2.07	34.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.37	1.79	41.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.34	1.42	60.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	378.8	124.3	32.8

**Diagnóstico:**  
Anormalidade Moderado

Impresso 24/02/2026