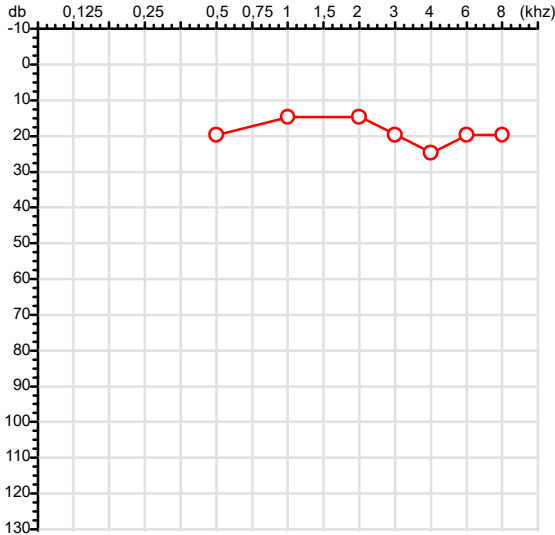


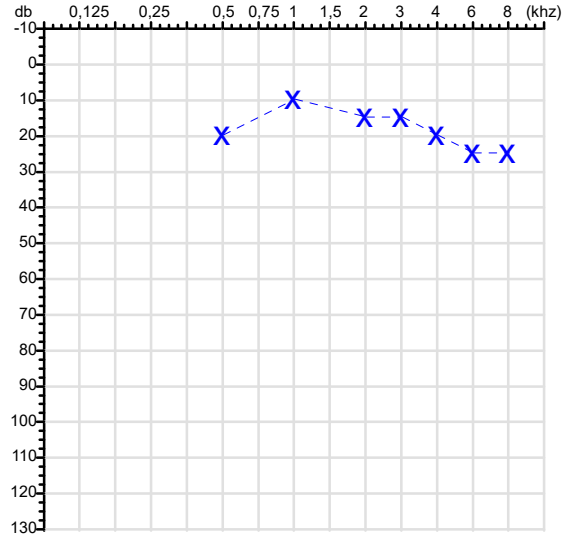
CPF :705.247.851-04	Paciente :ANTONIO CEZAR DE PAULA ALVES	RG :/
CNPJ :36.888.956/0001-19	Razão :UNIAO MANUTENCAO LTDA	
Nascimento :24/11/1983	Idade : 42 anos	
Motivo :Demissional	Setor :OFICINA	
Reposuo :14h	Função :OPERADOR DE MAQUINA	
Data do Exame : 01/04/2026		

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	15	20	25	20	20

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	10	15	15	20	25	25

**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	20	15	15	17	20	25	20	22

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	10	15	15	15	20	25	20

**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 :73E7DEE8AB48EE069BCE350C11605082  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Antonio Cezar de Paula Alves*  
\*\* Assinado por biometria \*\*

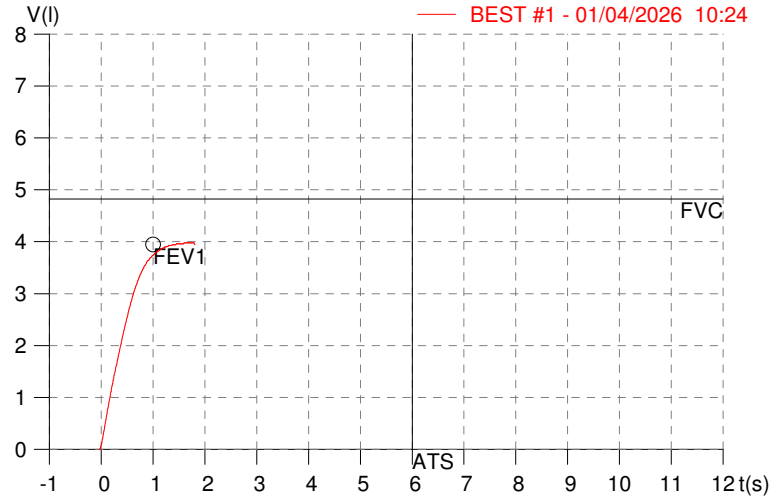
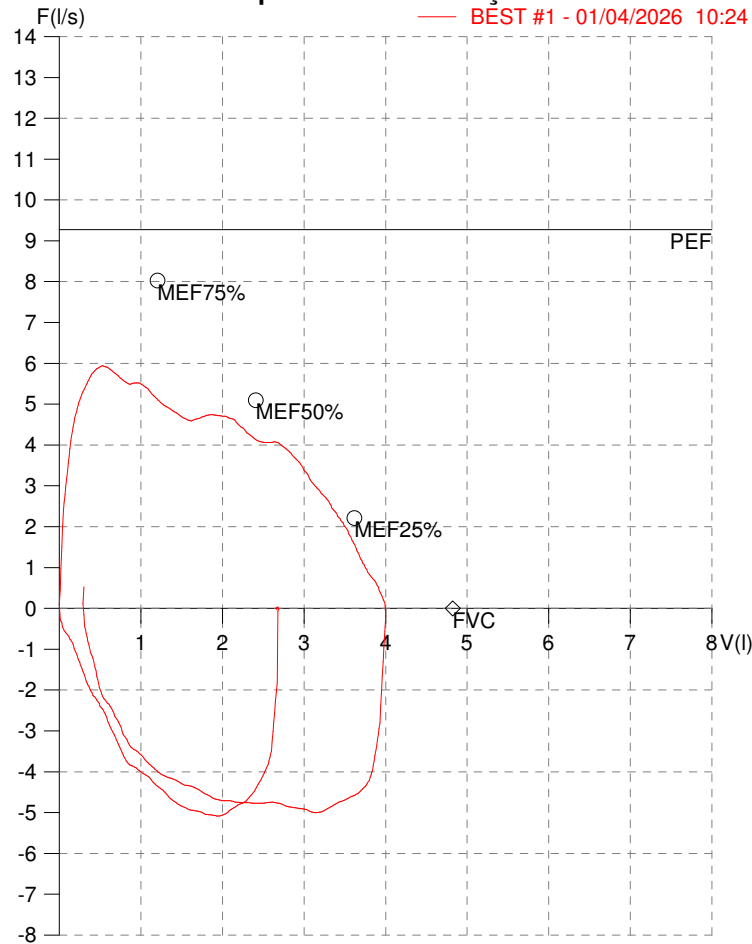
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 81855  
**Primeiro Nome:** ANTONIO CEZAR  
**Sobrenome:** ALVES  
**Data:** 01/04/2026

**Data de nascimento:** 24/11/1983  
**Sexo:** Macho  
**Peso (kg):** 78.0  
**Altura (cm):** 178.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.82	4.01	83.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.82	4.01	83.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.95	3.76	95.2
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.27	5.94	64.1
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.00	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.6	93.7	117.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.35	4.43	101.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.03	5.46	67.9
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.09	4.71	92.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.21	3.38	152.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	556.4	356.6	64.1

**Diagnóstico:**  
 Espirometria normal

Impresso 01/04/2026