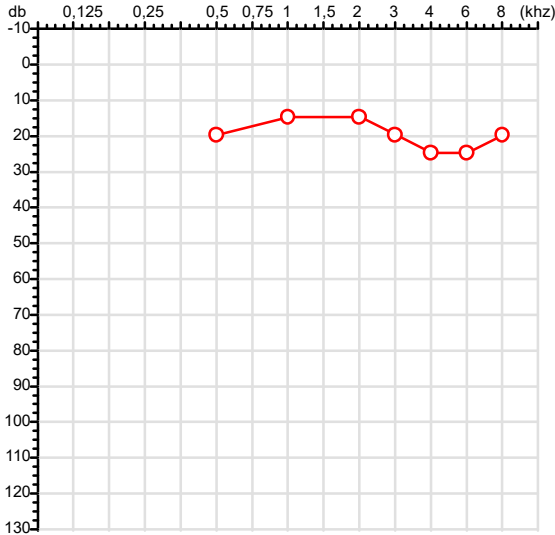


CPF :005.970.031-90	Paciente :Andre Pereira de Arruda	RG :/
CNPJ :36.915.163/0001-41	Razão :APOLUS ENGENHARIA EIRELI	
Nascimento :04/10/1979	Idade : 45 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :SERVENTE DE OBRA	
Data do Exame : 12/09/2025		

**Orelha Direita**



**Aérea**

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

**Ossea**

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	15	15	17	20	25	25	23

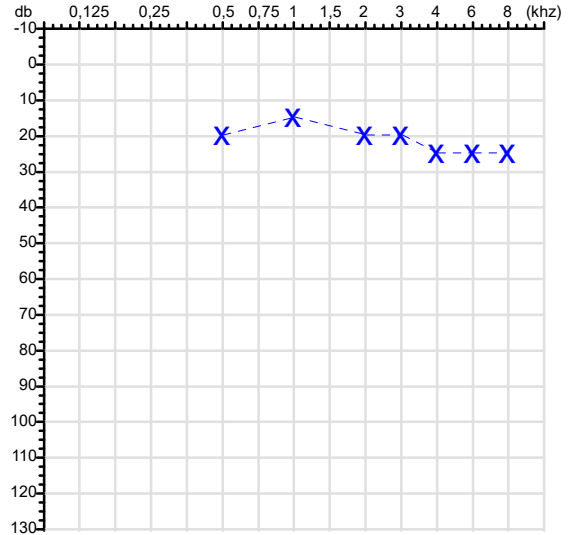
**Laudo Clínico OD**

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	20	15	20	20	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	20	15	20	18	20	25	25	23

**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 :110597253D966836353B0ACD7CBDC43E  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Andre Pereira de Arruda*

\*\* Assinado por biometria \*\*

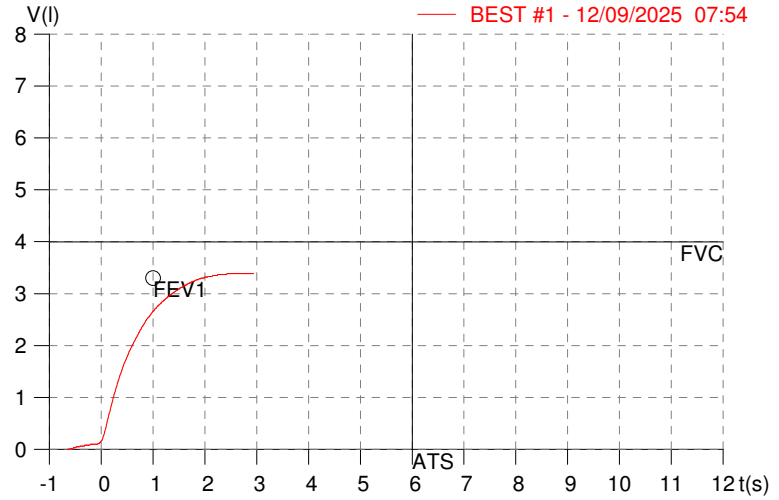
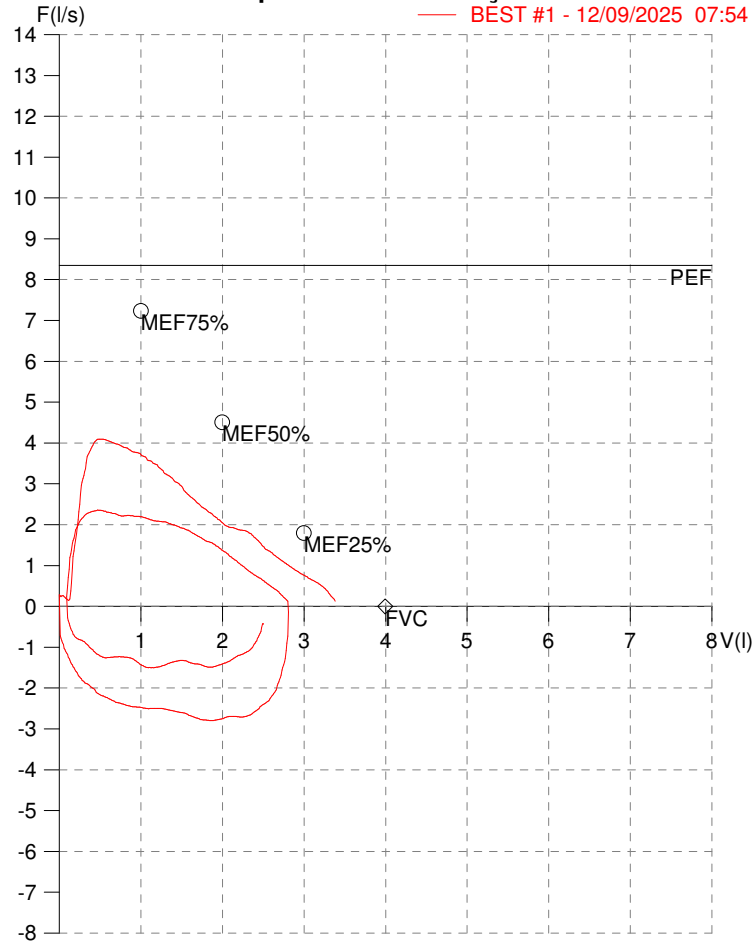
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 766344  
**Primeiro Nome:** ANDRE ARRUDA  
**Sobrenome:**  
**Data:** 12/09/2025

**Data de nascimento:** 04/10/1979  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 70.0  
**Altura (cm):** 165.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.99	3.40	85.1
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.99	3.40	85.1
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.30	2.65	80.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.35	4.09	49.0
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.1	77.9	98.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.97	2.40	60.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.23	3.84	53.0
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.51	2.54	56.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.80	1.40	77.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.4	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	500.8	245.6	49.0

**Diagnóstico:**  
Espirometria normal

Impresso 12/09/2025