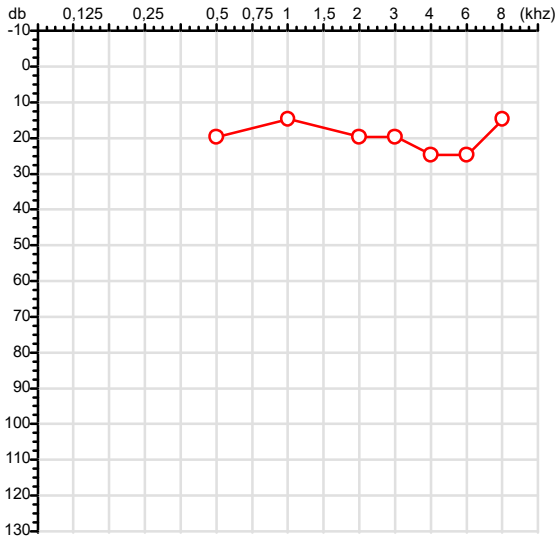


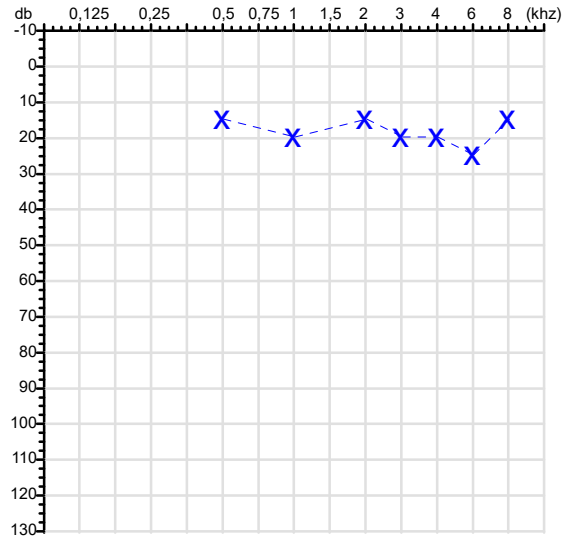
CPF :033.562.281-02	Paciente :ANDRELINA RODRIGUES PEIXOTO	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :03/04/1989	Idade : 37 anos	
Motivo :Admissional	Setor :OBRA	
Reposuo :14h	Função :ALMOXARIFE	
Data do Exame : 27/04/2026		

**Orelha Direita**



Audiometria

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

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

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

**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	20	18	20	25	25	23

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	20	15	17	20	20	25	22

**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 :30B896ACCB1687B4B1B84D4DFFE83763  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Andrelina Rodrigues Peixoto*  
\*\* Assinado por biometria \*\*

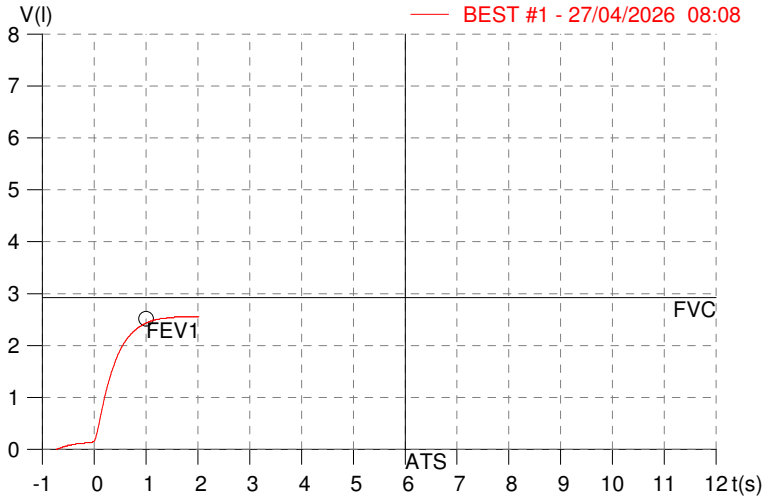
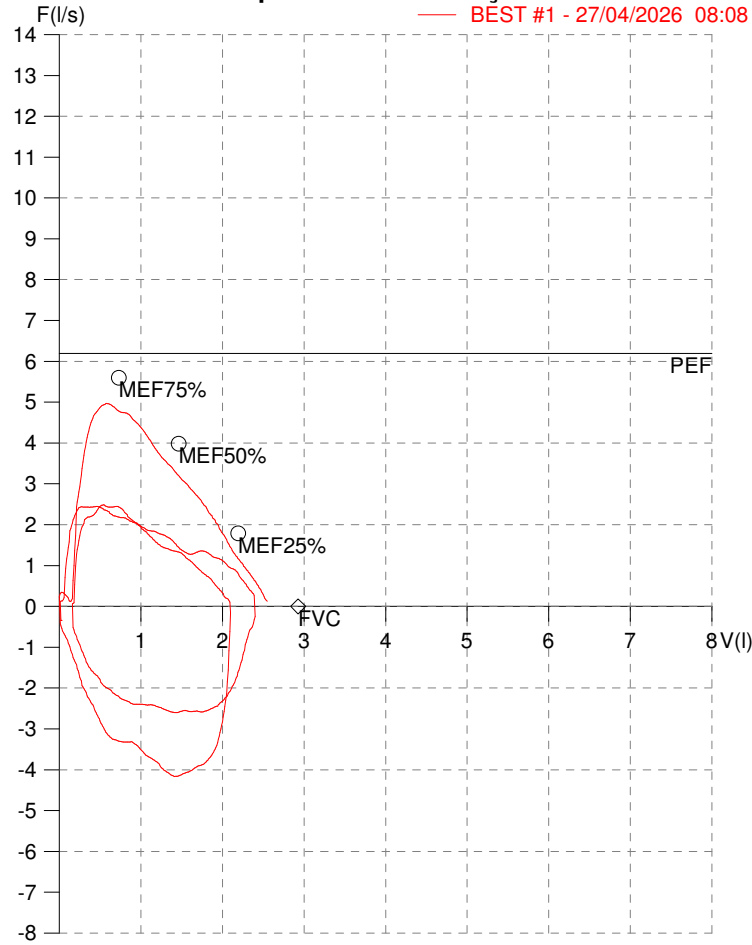
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 817063  
**Primeiro Nome:** ANDRELINA RODRIGUES  
**Sobrenome:**  
**Data:** 27/04/2026

**Data de nascimento:** 03/04/1989  
**Sexo :** Fêmea  
**Peso (kg):** 63.0  
**Altura (cm):** 153.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	2.93	2.57	87.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	2.93	2.57	87.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.52	2.44	97.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.20	4.97	80.2
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.1	95.1	115.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.57	3.39	94.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	5.60	4.87	86.9
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	3.98	3.57	89.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.79	2.11	117.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	371.7	298.0	80.2

**Diagnóstico:**  
 Espirometria normal

Impresso 27/04/2026