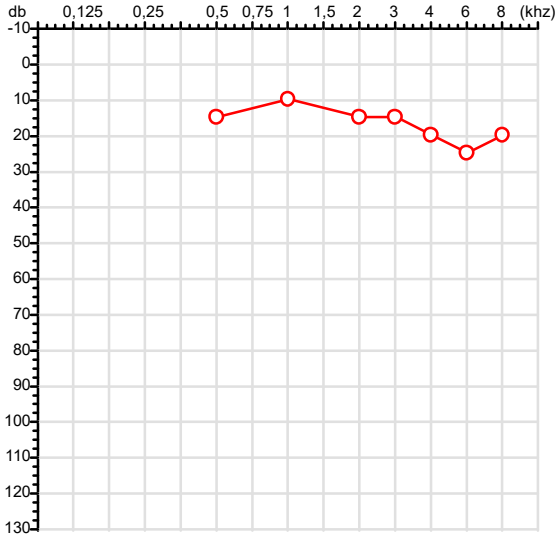


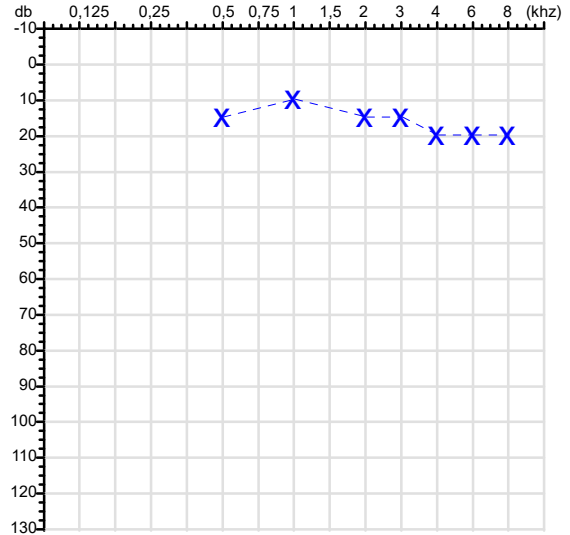
CPF :033.505.211-85	Paciente :Rivaldo Santos de Santana	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :28/01/2000	Idade : 26 anos	
Motivo :Admissional	Setor :TRANSPORTE	
Reposuo :14h	Função :OPERADOR DE MAQUINA	
Data do Exame : 23/02/2026		

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

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

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

**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	15	13	15	20	25	20

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	15	13	15	20	20	18

**Lauda Clínico OD**

Audição normal

**Lauda 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 :EDB91B0C197620D3741C450389DB1BD3  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Rivaldo Santos de Santana*

\*\* Assinado por biometria \*\*

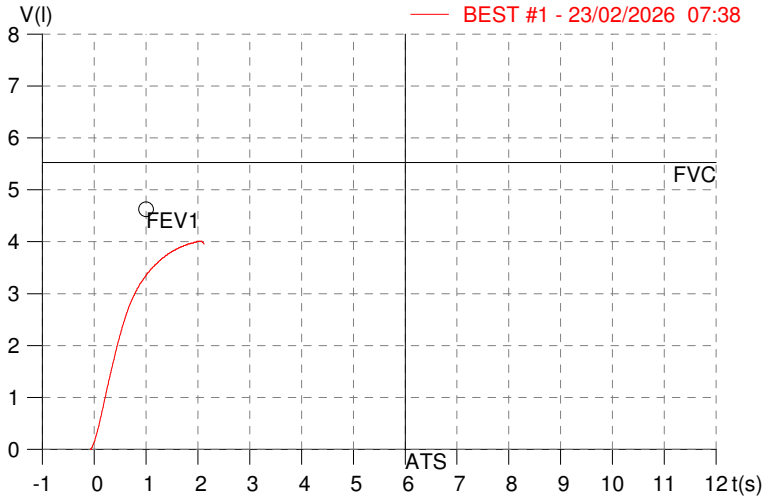
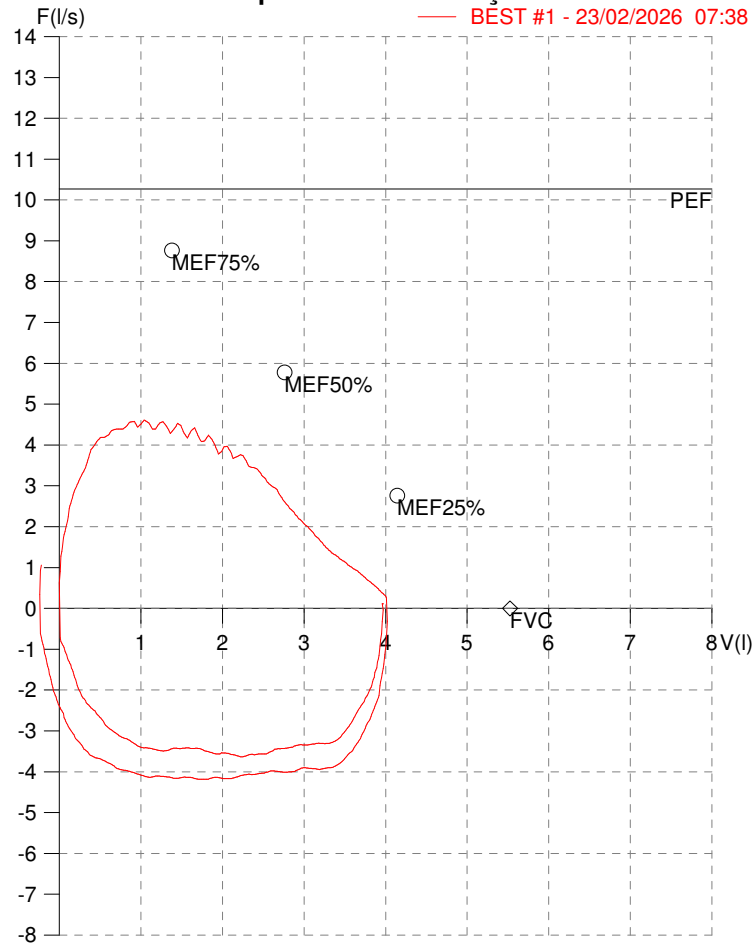
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 801890  
**Primeiro Nome:** RIVALDO SANTOS  
**Sobrenome:** SANTANA  
**Data:** 23/02/2026

**Data de nascimento:** 28/01/2000  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 112.0  
**Altura (cm):** 183.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.52	4.04	73.1
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.52	4.04	73.1
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.62	3.35	72.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.27	4.61	44.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.18	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.5	83.1	100.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.13	3.51	68.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.77	4.51	51.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.78	3.96	68.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.76	2.03	73.7
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	616.1	276.7	44.9

**Diagnóstico:**  
Anormalidade Moderado

Impresso 23/02/2026