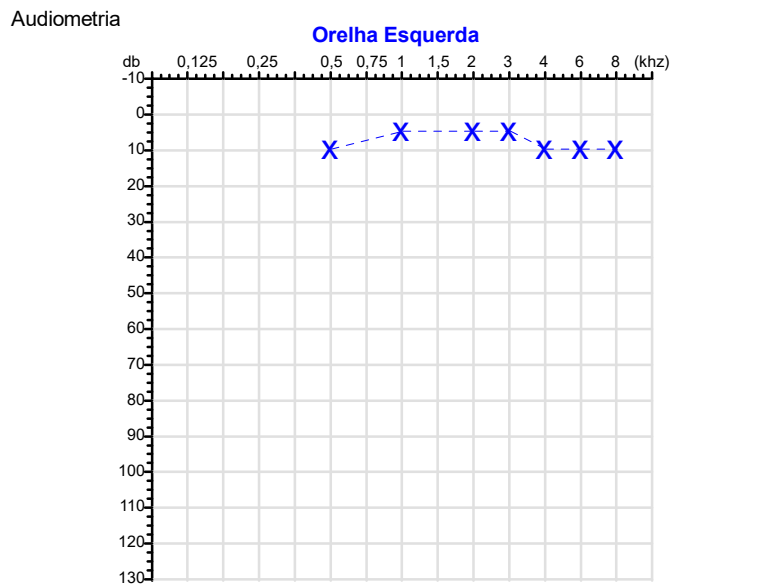
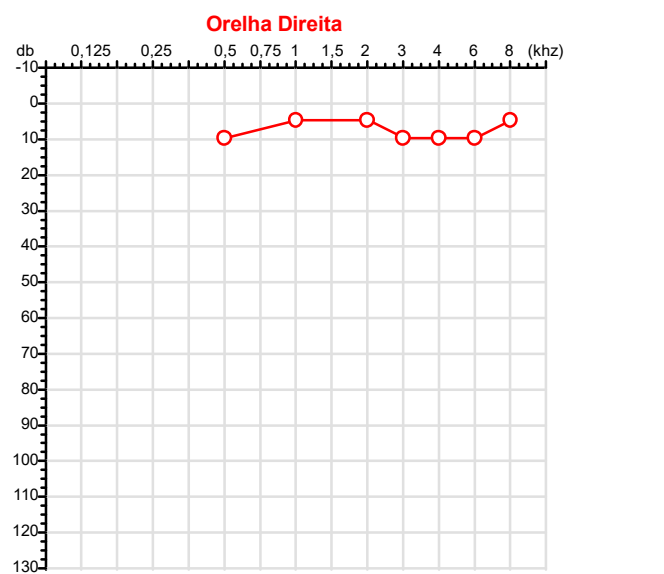


CPF :625.220.693-81 Paciente :Vanderson Albuquerque Reis RG :/
 CNPJ :52.323.311/0001-95 Razão :VANESSA RIBEIRO DE OLIVEIRA OBRAS DE ALVENARIA
 Nascimento :18/01/2007 Idade : 19 anos
 Motivo :Demissional Setor :GERAL
 Repouso :14h Função :SERVENTE DE OBRA
 Data do Exame : 19/06/2026



Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	5	5	5	10	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	10	5	5	7	10	10	10	10

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	5	5	7	5	10	10	8

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 :36D52E6E090EADB8AF97B92B4F8EBE59
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Vanderson Albuquerque Reis
 ** Assinado por biometria **

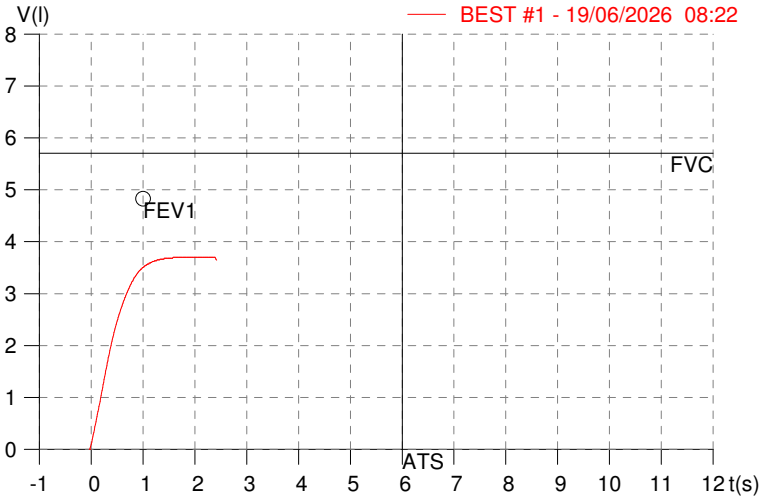
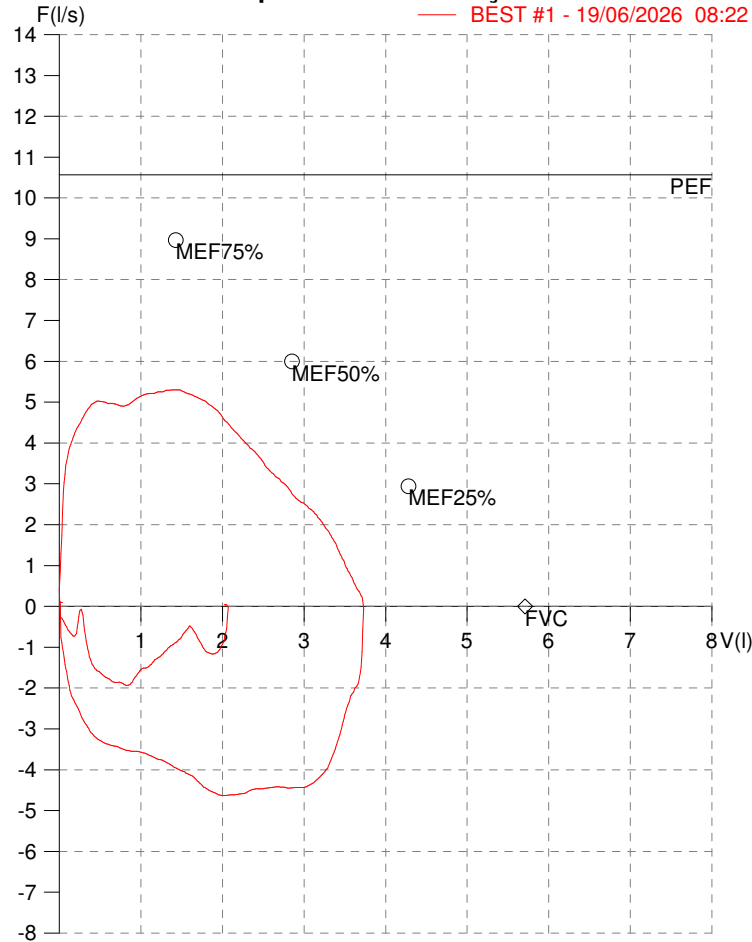
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 829248
Primeiro Nome: VANDERSON ALBUQUERQU
Sobrenome: REIS
Data: 19/06/2026

Data de nascimento: 18/01/2007
Sexo : Macho
Peso (kg): 77.0
Altura (cm): 183.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.71	3.74	65.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.71	3.74	65.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.83	3.53	73.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.57	5.31	50.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.64	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.8	94.4	112.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.43	4.36	80.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.97	5.10	56.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	6.00	4.89	81.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.94	2.89	98.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	634.2	318.3	50.2

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 19/06/2026