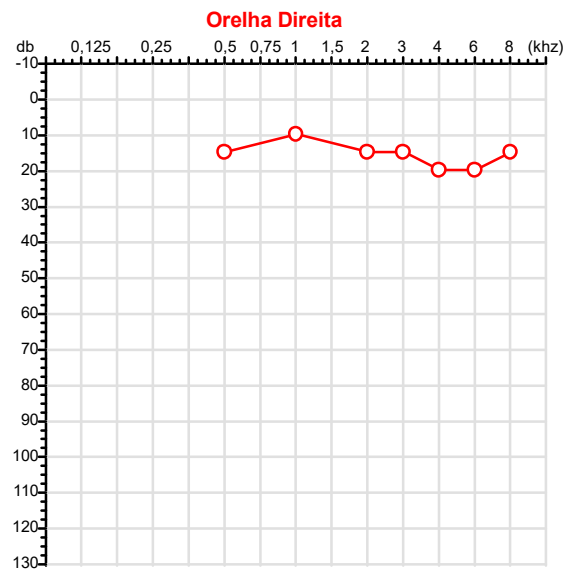
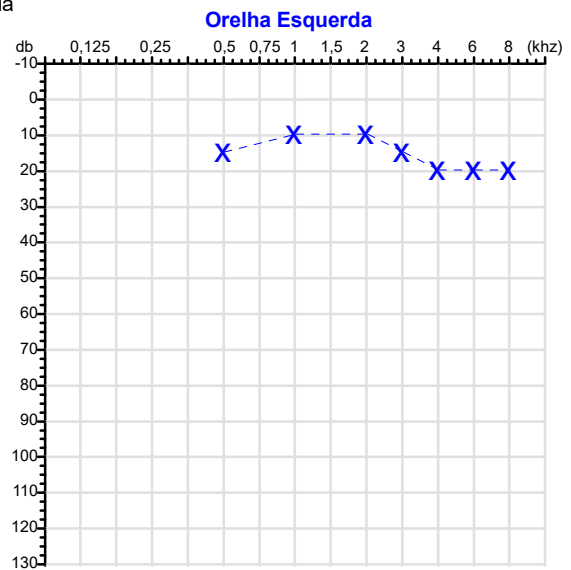


CPF :079.102.413-05	Paciente :WALLISSON VIEIRA DA SILVA	RG :3874499/
CNPJ :19.124.835/0001-81	Razão :JOSE ROBERTO GRIGIO	
Nascimento :27/08/1996	Idade : 29 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposou :14h	Função :AJUDANTE DE OBRA	
Data do Exame : 15/09/2025		



Audiometria



Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	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	20	18

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	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 :C5E2F0A3F935CE5B4ADD032008DE98C9
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Wallisson Vieira da Silva
** Assinado por biometria **

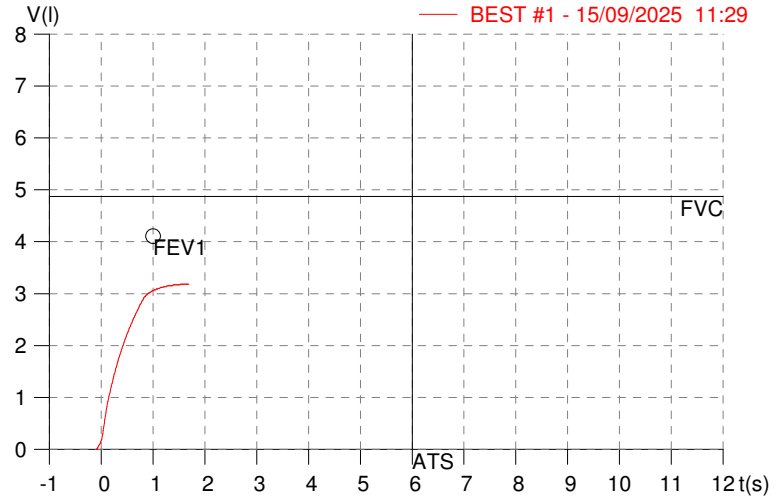
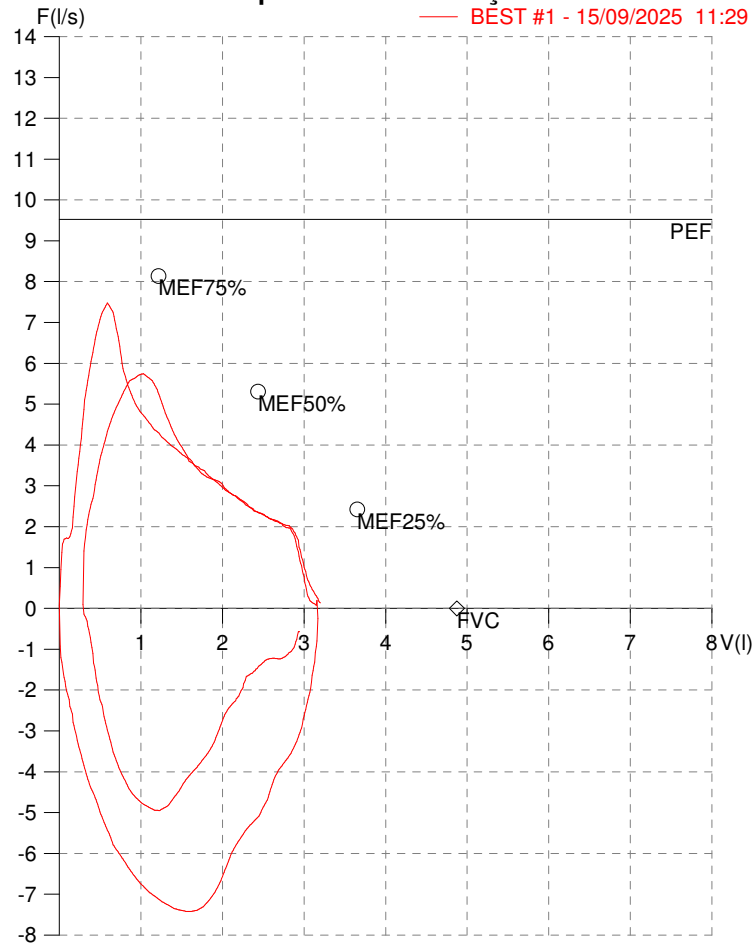
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 766807
Primeiro Nome: WALLISSON VIEIRA
Sobrenome: SILVA
Data: 15/09/2025

Data de nascimento: 27/08/1996
Sexo : Macho
Peso (kg): 66.0
Altura (cm): 173.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.87	3.22	66.1
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.87	3.22	66.1
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.11	3.08	75.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.53	7.48	78.5
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.0	95.6	116.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.81	3.46	72.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.13	5.87	72.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.31	3.61	68.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.42	2.37	97.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.5	
LungAge	years	Idade Pulmonar		60	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	571.5	448.8	78.5

Diagnóstico:
Anormalidade moderado

Impresso 15/09/2025