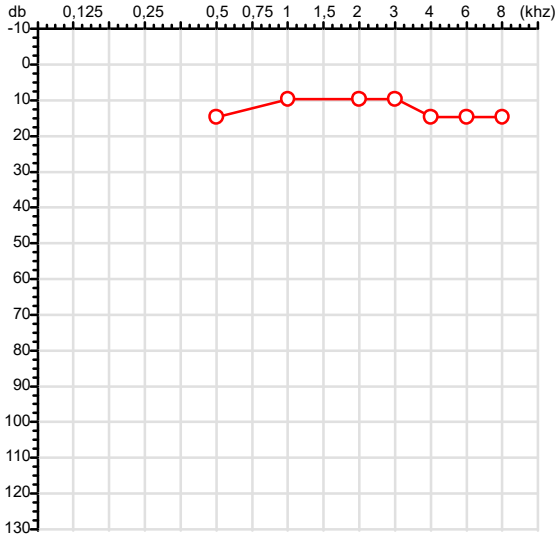


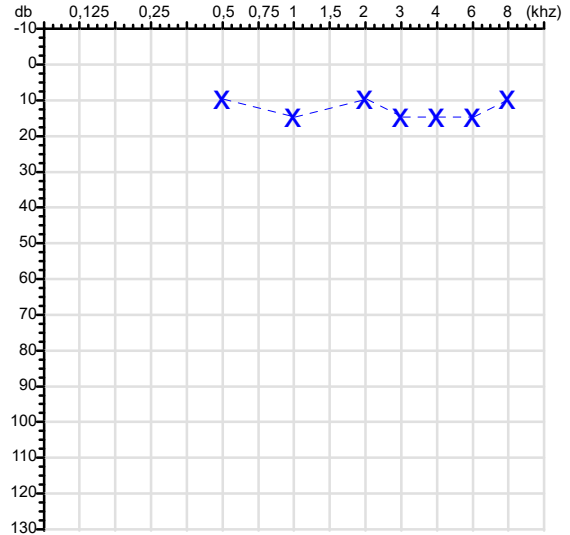
CPF :441.400.088-22	Paciente :DEIVID UELBERT SILVA DE BRITO	RG :/
CNPJ :21.215.242/0001-72	Razão :ELIZEU GOMES PEREIRA	
Nascimento :25/09/1996	Idade : 28 anos	
Motivo :Admissional	Setor :OPERACIONAL	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 12/09/2025		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	15	10	15	15	15	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	15	10	10	12	10	15	15	13

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	15	10	12	15	15	15	15

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 :C4F966DE4FFF21445616D887235EC485
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Deivid Uelbert Silva de Brito
** Assinado por biometria **

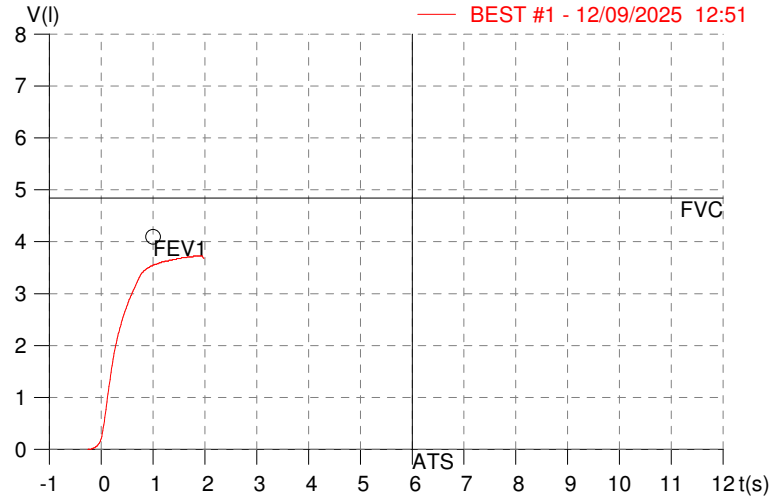
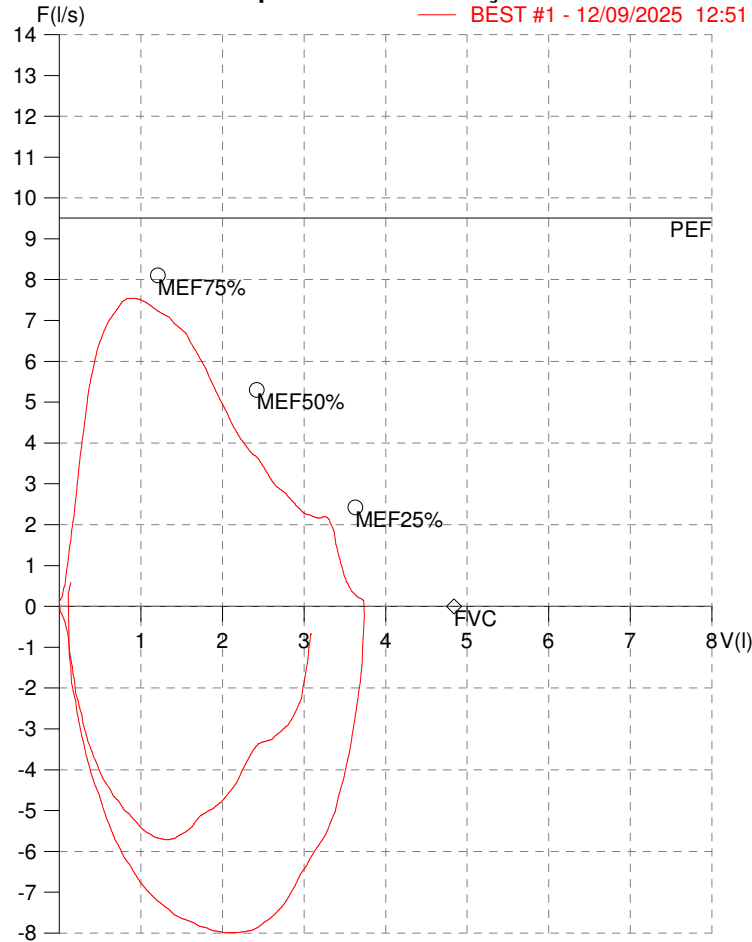
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 766115
Primeiro Nome: Deivid Uelbert
Sobrenome: BRITO
Data: 12/09/2025

Data de nascimento: 25/09/1996
Sexo : Macho
Peso (kg): 64.0
Altura (cm): 172.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.84	3.74	77.4
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.84	3.74	77.4
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.09	3.55	86.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.51	7.55	79.4
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		7.99	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.2	94.9	115.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.83	4.73	97.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.11	7.51	92.7
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.30	5.32	100.3
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.42	2.70	111.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	570.4	452.7	79.4

Diagnóstico:
Anormalidade MODERADO

Impresso 12/09/2025