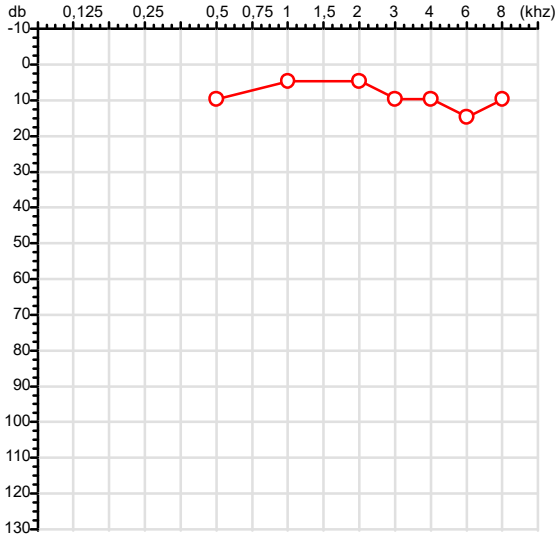


Exame n.º :802184

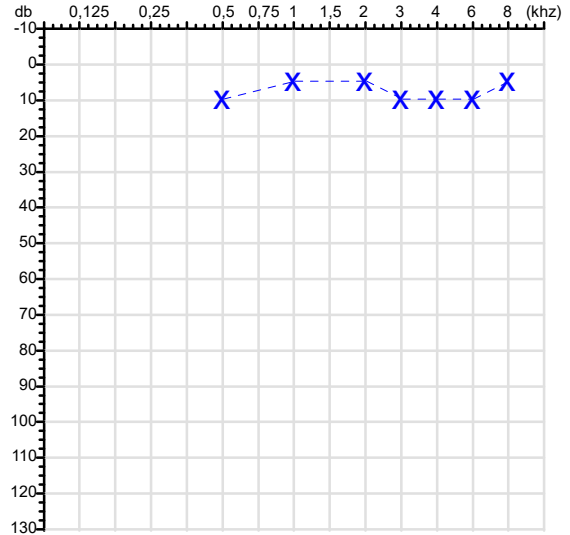
CPF :102.388.721-57 Paciente :ISABELLY VICTORIA DA SILVA RG :/
 CNPJ :07.173.893/0001-16 Razão :ARROBA INDUSTRIA DE PRODUTOS VETERINARIOS LTDA
 Nascimento :06/06/2005 Idade : 20 anos
 Motivo :Periódico Setor :PRODUCAO
 Repouso :14h Função :AUXILIAR DE PRODUCAO I
 Data do Exame : 23/02/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	12

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

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 :4252DFD8A62C8C0EB8445E1371F138DE
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Isabelly Victoria da Silva

**** Assinado por biometria ****

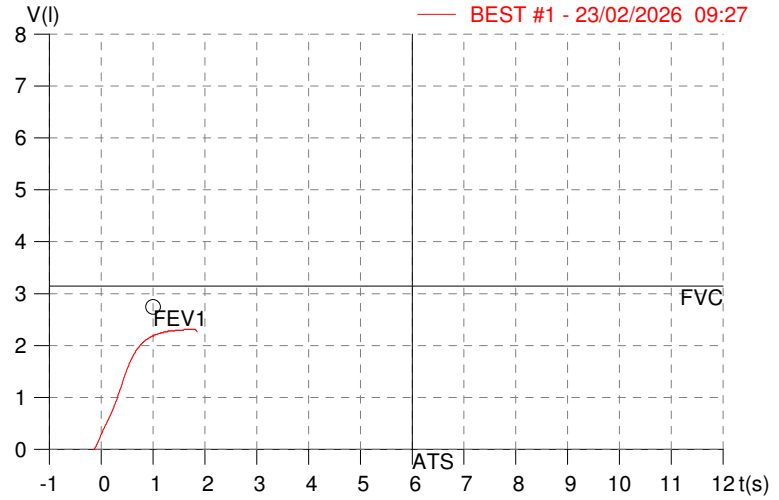
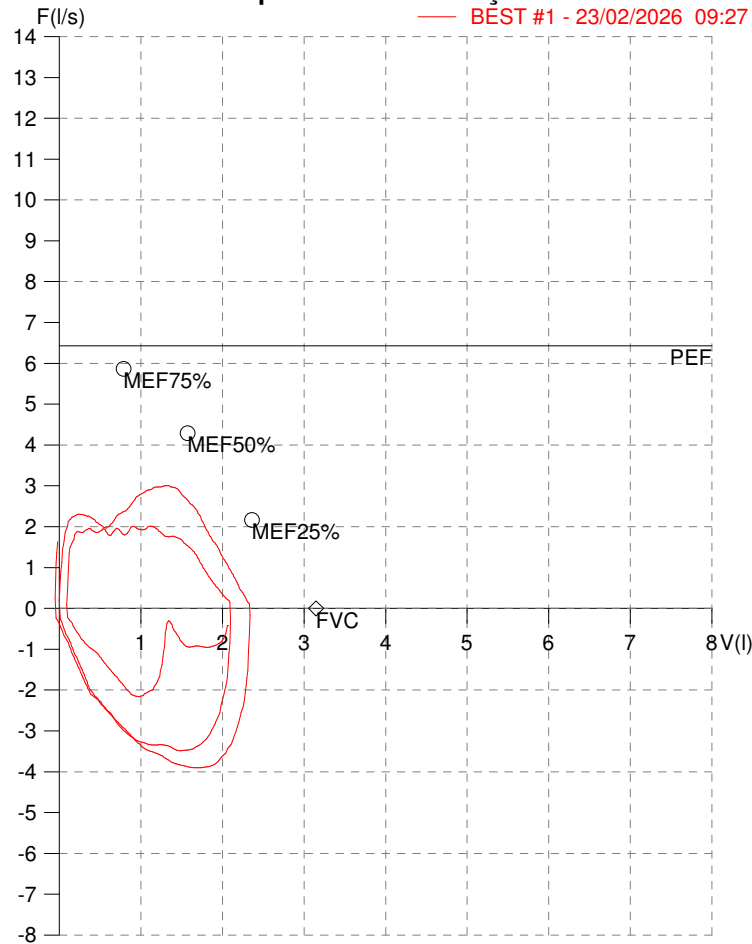
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 80248
Primeiro Nome: ISABELLY VICTORIA
Sobrenome: SILVA
Data: 23/02/2026

Data de nascimento: 06/06/2005
Sexo : Fêmea
Peso (kg): 48.0
Altura (cm): 148.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.15	2.35	74.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.15	2.35	74.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.75	2.22	80.7
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.43	3.01	46.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.90	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	85.3	94.5	110.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.09	2.60	63.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	5.87	1.97	33.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.29	2.97	69.3
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.16	2.17	100.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	385.8	180.5	46.8

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 23/02/2026