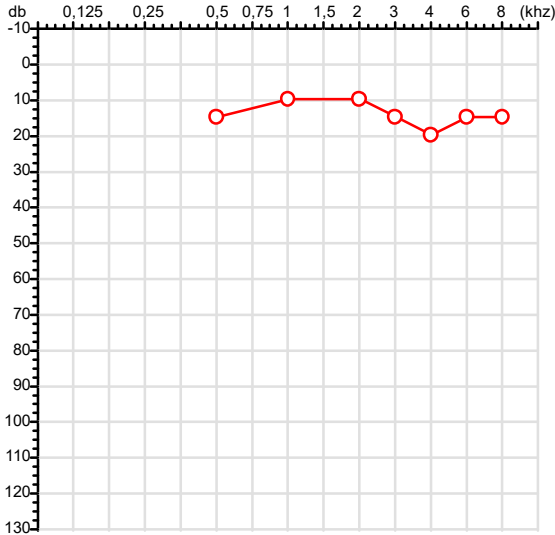


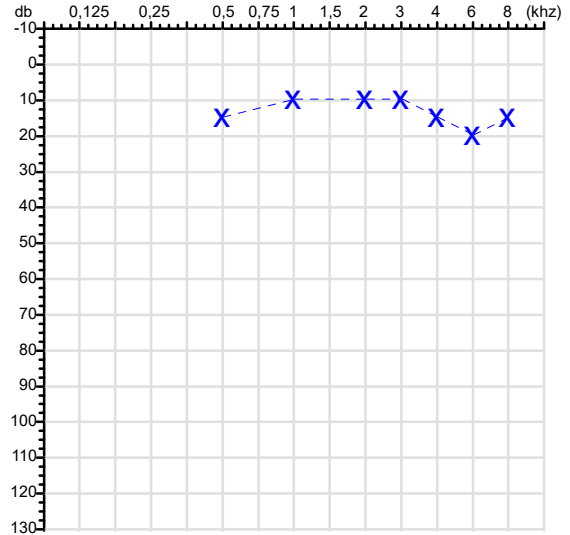
CPF :029.087.371-16	Paciente :JESSICA DAIANE LOPES	RG :13102222/SSP MT
CNPJ :19.192.372/0001-95	Razão :ARCO NORTE AGROINDUSTRIAL LTDA	
Nascimento :18/09/1990	Idade : 34 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :CLASSIFICADOR (A)	
Data do Exame : 29/04/2025		

Audiometria

Orelha Direita



Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	20	15	17

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	10	15	20	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 :B6169639C5B34769A1B90C075211876F

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

*Jessica Daiane Lopes*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

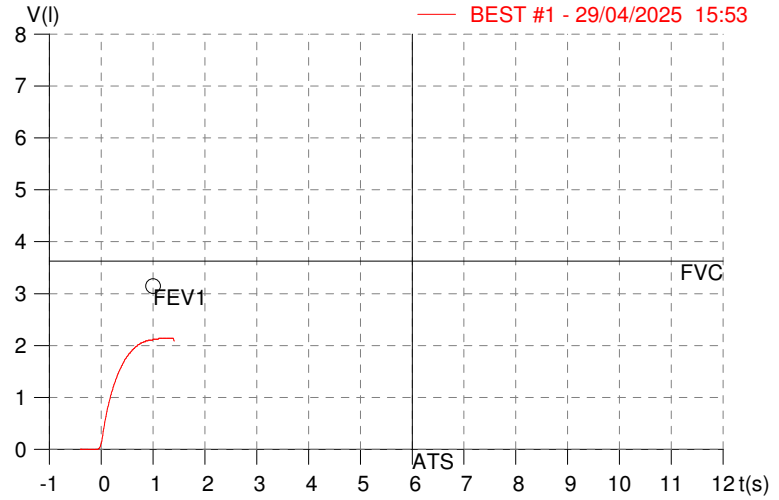
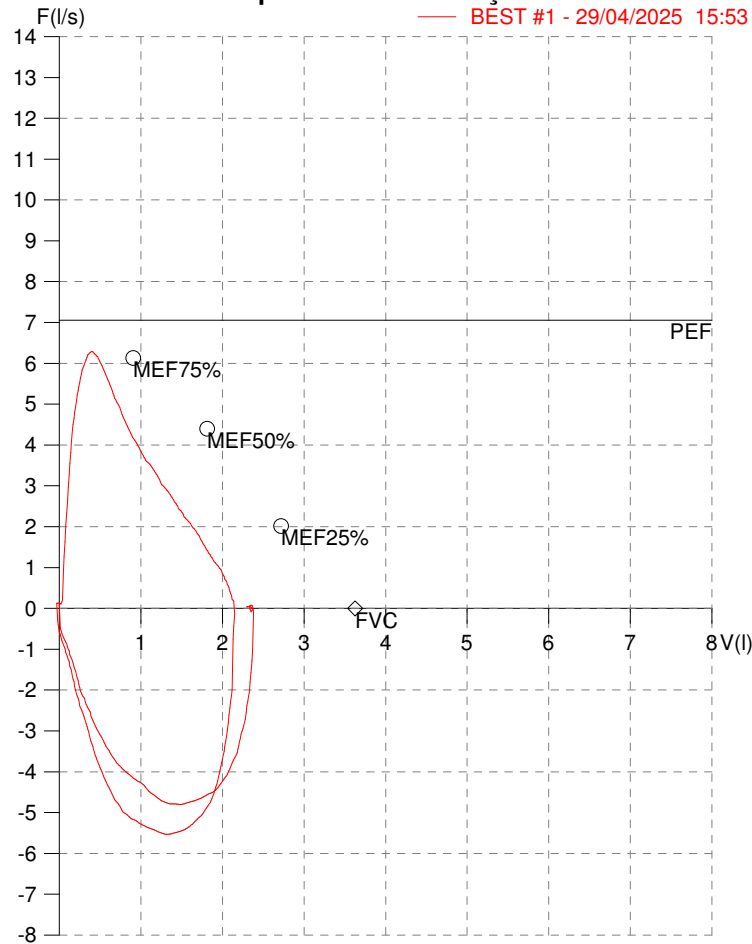
Última Aferição :12/08/2024

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

**ID:** 735617  
**Primeiro Nome:** JESSICA DAIANE  
**Sobrenome:** LOPES  
**Data:** 29/04/2025

**Data de nascimento:** 18/09/1990  
**Sexo :** Fêmea  
**Peso (kg):** 70.0  
**Altura (cm):** 167.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.62	2.16	59.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.62	2.16	59.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.15	2.12	67.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.06	6.30	89.3
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.54	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.6	98.5	119.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.85	3.38	87.7
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.13	5.91	96.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.40	3.56	80.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.01	2.08	103.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.1	
LungAge	years	Idade Pulmonar		72	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	423.3	377.9	89.3

**Diagnóstico:**

Anormalidade moderada

Impresso 29/04/2025