

HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita 10/03/2025

Impresso em

****		10/03/202.				
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
JESSICA DAIANE LOPES		724024	Feminino	34,4	70,00	167,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	18/09/1990		25,1	Sim	10	20
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
					Outros/Na	ão Especificado

CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes		Definir previsão		Posição do Test	e
				•			09:35		(GLI	SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score						
FVC	L	2,93	3,68	79	•				6_		
FEV1	L	2,44	3,10	79	•				0-		
FEV1/FVC%	%	83,6	84,5	99	•				-		
FEV1/Vcmax%	%	83,6	84,5	99	4				4_		
3 - (1) - 2 - 1 -		01	FEV1					FVC Pró	- Fluxo (L/s)		○FEF75%
0_						ATS		— Pré	-2 -		
-1	0	1	2	3	4 5	6 7 8	9 10	11 12			Pré
					Te	mpo (s)			-1	0 1	2 3 4
										Volu	ume (L)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 83,6% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,93 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.



RG:13102222/SSP MT



Exame n.º:724024

CPF:029.087.371-16 CNPJ:20.404.890/0001-04 Nascimento: 18/09/1990 Motivo :Admissional

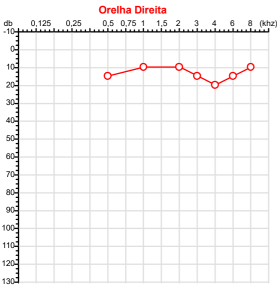
Paciente: JESSICA DAIANE LOPES

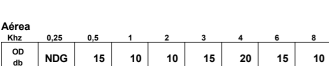
Razão: FELIPE LUIZ PINHEIRO NORATO CIA LTDA

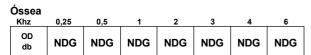
Idade: 34 anos Setor :GERAL

Função: CLASSIFICADOR (A)

Repouso:14h Data do Exame : 10/03/2025







Médias	Tritona	ic						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	10	12	15	20	15	17

Laudo Clínico OD Audicão normal

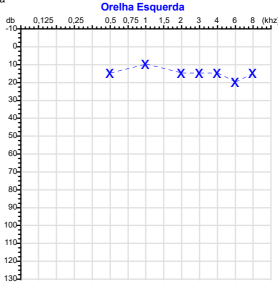
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :B9B109C42F0497FC2F08276FB0F24F9F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



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

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OE db	15	10	15	13	15	15	20	17	

Laudo Clínico OE

Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Jessica Daiane Lopes

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024