

Exame n.º:761147

CPF:023.988.111-74 CNPJ:35.266.260/0001-98 Nascimento:16/04/1987

Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 20/08/2025

Paciente : Claudinei Santos Oliveira

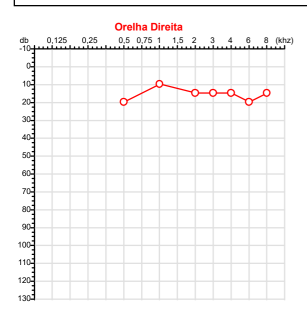
Razão:FBORGES LIMA Idade: 38 anos

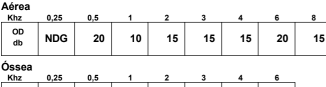
Setor: GERAL

Função: PEDREIRO / AZULEJISTA

Audiometria

RG:17190282/SSP/MT





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

Médias	Tritona	is							
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	20	10	15	15	15	15	20	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: CF6DD4A8E9D562BA2E3290065846570F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Orelha Esquerda 0.125 0.25 0,5 0,75 1 1,5 2 10-X-X-X 30 40 50-60 70-80 90 100 110 120 130 Khz 0,25 0,5 OE **NDG** 10 15 10 10 15 15 15 db Khz 0,25 0,5 OF **NDG** NDG **NDG NDG** NDG NDG NDG db Khz 0,5 OF

Laudo Clínico OE

15

10

10

Audicão normal

db

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)

12

15

15

15

15

Claudinei Santos Oliveira

** Assinado por biometria **

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

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

Data da Visita
20/08/2025
Impresso em

Volume (L)

					www.iii	smet.com.br							20/08/2025
Nome						ID1			Sexo	Idade	1	Peso (kg)	Altura (cm)
			CLAUD	INEI SANTO	S OLIVEIRA			761147	Masculin	0	38,3	71,00	175,0
Agrupamento						D.O.B.	ID2		BMI (kg/m2)	Fuma	inte	Anos de Tabag	Cig/Dia
						16/04/1987			23	2	Não		
Técnico						Médico			Classe 2			Etnia	
												Outros/N	io Especificado
CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	CADA		Imprimir Resultado dos testes		Definir previsão			Posição do T	Teste	
				3			08:43			GLI			SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score				14				
FVC	1	3,99	4,69	85	•	 			'-				
FEV1	L	1,90	3,84	49	•				12_				
FEV1/FVC%	%	47,6	82,2	58	•				10_				
FEV1/Vcmax%	%	47,6	82,2	58	•				-				
I LV I/ VCIIIdx /0	/0	47,0	02,2	30					8_				
8									6-				
7													
6-									Fluxo (L/s)				
€ 5-									Š 2_		w~~		
7) Solume (L) 5 - 1 - 2 - 3 - 1 - 3 - 1			FEV1					FVC	- ^	w/\~		PEF75%	
o 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							-		0-	~		→ FV	
2_			_					— Pré	-2_	~			
1		/+					-						
0-	1	'	1	1 1 1	1 ' 1	I I I I I	1 ' 1	1 1 1	-4_				
-1	0	1	2	3	4 5	6 7 8	9 10	11 12	-6_			- -	– Pré
					Te	empo (s)							+

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 47,6% que está abaixo dos limites normais enquanto um valor FVC de 3,99 L está normal. A presença de uma POSSIVEL RESTRICAO

Assinatura:	