

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

Data da Visita **21/03/2025** 

Impresso em

21/03/2025

#### Nome Sexo Idade Altura (cm) Peso (kg) CLEBER OLIVEIRA DA SILVA 727019 Masculino 38,5 89,00 176,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag... Cig/Dia 16/08/1986 28,7 Não Técnico Médico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado

					Imprimir Resultado dos testes Definir previsão			Posição do Teste		
			<b>5</b>			08:45		(	<b>SLI</b>	SENTADO
	Meas.	Pred	% Pred	z score				14		
FVC L	3,60	4,75	76	•				12_		
FEV1 L	3,42	3,88	88	•				12-		
FEV1/FVC% %	95,0	82,0	116	•				10_		
FEV1/Vcmax% %	95,0	82,0	116	•				8_		
8 - 7 - 6 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	1	FFV1 2	3	1 ' I 4 5 Te	6 7 8 mpo (s)	9 10	FVC — Pré — 11 12	6- (S/T) 4- 0- 2- -2- -4- -6- -8- -1 0	1 2 3 4 5 Volume (L)	Pré 6 7 8

### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 95,0% que está dentro do limite normal	e um valor FVC de 3,60 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indican
uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.	

Assinatura:	P dos Santos
	Dra. Isabela Lutra P. dos Santos Médica GRM-MT 18111
	GBW-WL 1811,





## Exame n.º:727019

CPF:009.777.951-28 CNPJ:20.729.709/0010-20 Nascimento: 16/08/1986

Motivo : Demissional

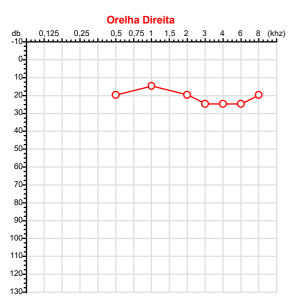
Repouso:14h Data do Exame : 21/03/2025

Paciente : Cleber Oliveira da Silva Razão: CONSTRUTORA NSG LTDA

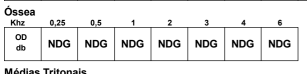
Idade: 38 anos Setor: GERAL

Função: AUXILIAR DE MANUTENCAO

RG:16316274/SSP/MT







15

Medias	Tritona	IS							
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	20	15	20	18	25	25	25	25	

20

25



0,25

NDG

0,5

20

Aérea

Khz

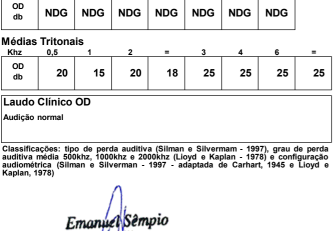
OD

db



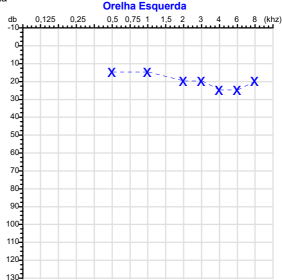
Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:0C73A3B2C245475AD8CF4332556FAEB0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



25





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

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	15	20	17	20	25	25	23

#### 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)

# Cleber Oliveira da Silva

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024