



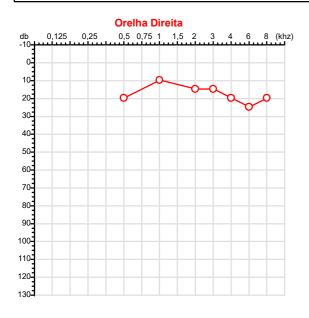
## Exame n.º:761217

CPF :024.867.515-05 CNPJ :27.255.287/0001-57 Nascimento :17/11/1985 Motivo :Admissional Paciente :JOEDSON FERREIRA DA CONCEICAO Razão :WANDERSON MARTINS FONTOURA EPP

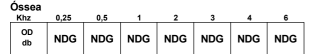
Idade : 39 anos Setor :OPERACIONAL

Função: ENCARREGADO DE MONTAGEM

Repouso :14h Data do Exame : 20/08/2025



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



Médi	as Tritona	iis						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	10	15	15	15	20	25	20

Laudo Clínico OD

Audicão normal

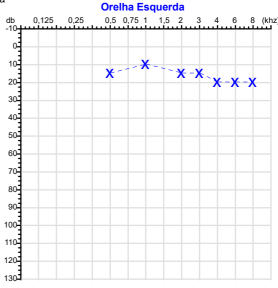
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :1C97F5E0CCC6DB6C3BB473CDD7F6ECC8 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	15	15	20	20	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	10	15	13	15	20	20	18

Laudo Clínico OE

Audição 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)

Joedson Ferreira da Conceição

\*\* 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.br

Data da Visita 20/08/2025 Impresso em 20/08/2025

Double   D	20/00/202
Agrupamento	tura (cm)
Técnico	188,
Técnico	g/Dia
CAPACIDADE VITAL FORÇADA	-
CAPACIDADE VITAL FORÇADA	
Meas.   Pred   % Pred   z score     14	Especificad
Meas.   Pred   % Pred   z score     14	
Meas.   Pred   % Pred   z score     14	CENTAD
FVC L 4,07 5,54 73	SENTAD
FEV1 L 3,63 4,46 81	
FEV1 L 3,63 4,46 81	
FEV1/FVC% % 89,2 81,0 110 10 8- FEV1/Vcmax% % 89,2 81,0 110 10 8- FEV1/Vcmax% % 89,2	
FEV1/Vcmax% % 89,2 81,0 110 8  8 7 6- 10 5- 20 FEV1  9 3- 2- 0 FEF75%  0 FEF75%	
8-7-6-1	
-1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 -6	vc Pré
Tempo (s)  -1 0 1 2 3 4 5 6  Volume (L)	7 8

## Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 89,2% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 4,07 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assınatura:	