



Exame n.º: 754644

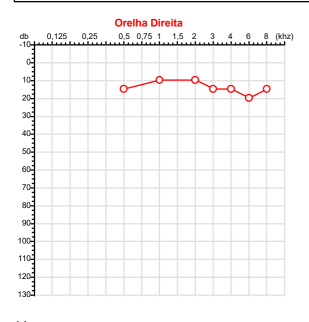
CPF:049.480.151-48 CNPJ:11.595.396/0001-83 Nascimento:03/10/1991 Motivo :Admissional

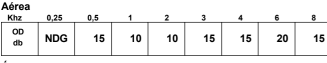
Paciente: Odenil Luiz da Silva

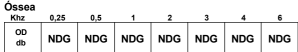
Razão: JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP

Idade: 33 anos Setor : ALVENARIA Função:PEDREIRO

Repouso:14h Data do Exame : 23/07/2025







Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	15	10	10	12	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

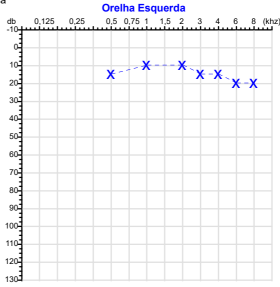
Assinatura eletrônica: E5F569E7AD18C3355E4DE920EC640C18 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Odenil Luiz da Silva

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	15	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	10	12	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)

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 23/07/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 23/07/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) ODENIL LUIZ DA SILVA 754644 Masculino 33,8 70,00 169,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 03/10/1991 Ex-fumante Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 07:40 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 4,38 80 • 3,51 12_ FEV1 • 3,35 3,66 92 10_ FEV1/FVC% % 95,4 83,6 114 • FEV1/Vcmax% % **95,4** 83,6 114 • 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4_ Volume (L) 2_ O FEF75% FVC OFEV1 0-6 8 10 11 12 Pré -6 Tempo (s)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 95,4% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,51 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

-8

 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$

6

Volume (L)