



Exame n.º:775580

CPF:029.569.281-20 CNPJ:45.253.105/0001-90 Nascimento: 28/02/1989

Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 27/10/2025

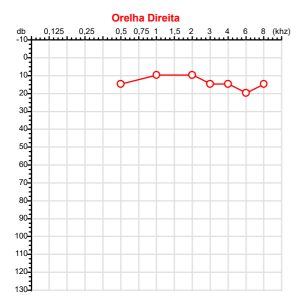
Paciente : Julian Marcel de Campos

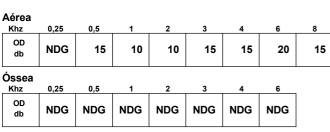
Função: CALDEIREIRO

Razão: A L SILVA Idade: 36 anos Setor:PRODUCAO



RG:/





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 :B8D1B7C7F124F48824DCE5C8D99182F0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

0.125 0.25 0,5 0,75 1 1,5 2 *-X-X-X-X 10-30 40 50-60 70-80 90 100 110 120 130 Khz 0,25 0,5 OE **NDG** 15 10 15 15 20 20 20 db Khz 0,25 0,5 OF **NDG** NDG **NDG** NDG NDG NDG NDG db Khz 0,5 OF 15 10 15 13 15 20 20 18 db 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)

Julian Marcel de Campos

** Assinado por biometria **

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

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 27/10/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 27/10/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) JULIAN MARCEL DE CAMPOS 775580 Masculino 36,6 73,00 170,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag.. Cig/Dia 28/02/1989 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 09:24 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 2,81 4,40 64 • 12_ FEV1 2,75 3,64 76 10_ FEV1/FVC% % 97,9 82,9 118 • FEV1/Vcmax% % **97,9** 82,9 118 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6. Fluxo (L/s) 4_ Volume (L) 2_ O FEF75% FVC O FEV1 0-3 6 8 10 11 12 Pré -6

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 97,9% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,81 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)

Tempo (s)