



Exame n.º: 766001

CPF:230.083.931-87 CNPJ:11.595.396/0001-83 Nascimento:08/08/1961

Motivo :Admissional Repouso:14h

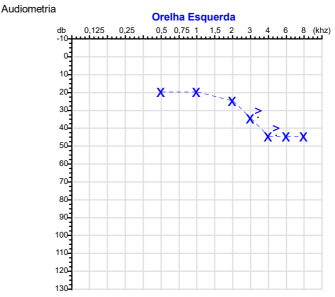
Data do Exame : 11/09/2025

Paciente : Marcos Aurelio do Nascimento

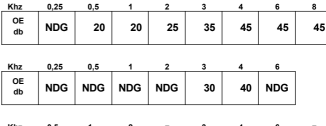
Razão: JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP

Idade: 64 anos Setor : ALVENARIA Função: AJUDANTE





RG:/



Knz	0,5	1	2	=	3	4	. 6	
OE db	20	20	25	22	35	45	45	42

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente leve

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)



		I .			
Ossea Khz 0,25 0, OD db NDG NE	2 NDG	3 NDG	4 NDG	6 NDG	

Médias Tritonais								l
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	25	22	25	25	35	28

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração descendente leve

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 :FA072099234F00F4C73EEE76564B3CCA Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Marcos Aurelio do Nascimento

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 11/09/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 11/09/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) MARCOS AURELIO DO NASCIMENTO 766001 Masculino 64,0 94,00 172,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 08/08/1961 31,8 Ex-fumante 20 Técnico Médico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 07:50 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 3,09 3,81 81 • 12_ FEV1 3,00 2,97 101 10_ FEV1/FVC% % 97,1 78,1 124 • FEV1/Vcmax% % **97,1** 78,1 124 8_ 6. FVC Fluxo (L/s) 4_ Volume (L) 2_ FEF75% 0-Pré 3 6 8 10 11 12 Pré -6

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 97,1% e um valor FVC de 3,09 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

-8 -1 0 1 2 3 4

6

Volume (L)

Tempo (s)