

Exame n.º:731338

CPF:696.251.901-04 CNPJ:18.229.874/0001-80 Nascimento: 28/02/1979

Motivo :Periódico Repouso:14h

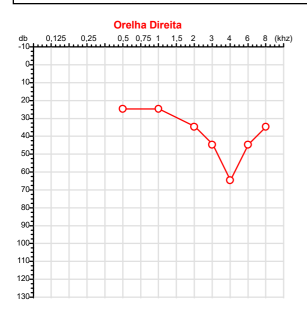
Data do Exame : 08/04/2025

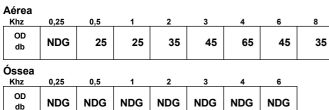
Paciente: REGINALDO CORINTO DA SILVA Razão: AD MOVEIS PLANEJADOS LTDA

Idade: 46 anos Setor :GERAL

Função: MARCENEIRO

RG:14351900/SSPMT







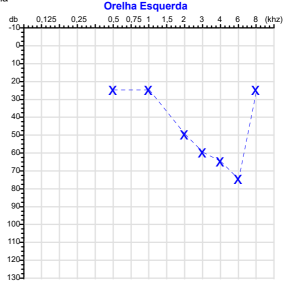
Laudo Clínico OD Perda auditiva de grau leve

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)



Assinatura eletrônica :E238A4BE688ADC9AD12D8AB1E51019B8 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	25	25	50	60	65	75	25

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	25	25	50	33	60	65	75	67

Laudo Clínico OE

Perda auditiva de grau leve com configuração em U

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)

Reginaldo Corinto da Silva ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2024

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 08/04/2025

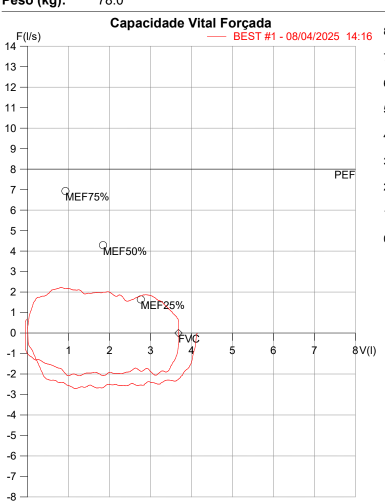
Primeiro Nome REGINALDO CORINTO DA

Sobrenome: SILVA Altura (cm): 160.0 Peso (kg): 78.0 Data de nascimento:28/02/1979

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parametro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.68	3.70	100.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.68	3.70	100.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.06	2.11	68.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.00	2.22	27.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.09	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.9	56.9	72.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.83	1.89	49.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.93	2.16	31.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.29	1.99	46.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.64	1.83	111.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.1	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	479.8	133.3	27.8

Diagnóstico:

Anormalidade Moderado