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

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

Data: 26/03/2025

Primeiro Nomemarinaldo p da silva

Sobrenome:

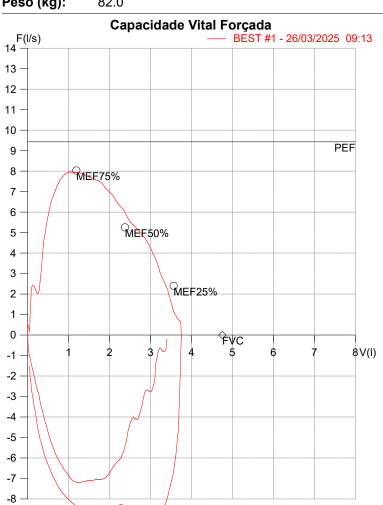
Altura (cm): 170.0 **Peso (kg):** 82.0

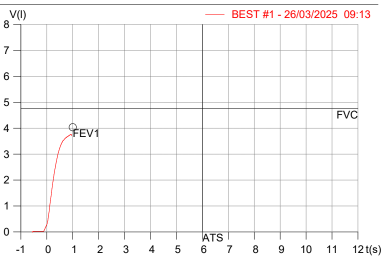
Data de nascimento 08/10/1997

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.75	3.77	79.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.75	3.77	79.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.43	7.96	84.4
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		9.14	
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.84	6.71	138.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.03	7.90	98.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.26	7.23	137.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.40	4.86	202.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		0.9	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	565.6	5 477.7	84.4

Diagnóstico:

Espirometria normal





Exame n.º: 728040

CPF:061.510.341-39 CNPJ:18.229.874/0001-80 Nascimento:08/10/1997 Motivo :Periódico

Repouso:14h

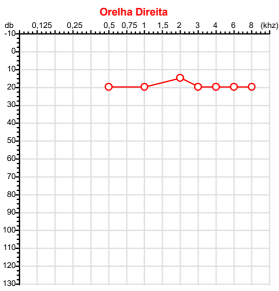
Data do Exame : 26/03/2025

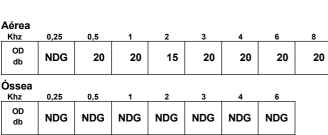
Paciente: MARINALDO VIEIRA DA SILVA Razão: AD MOVEIS PLANEJADOS LTDA

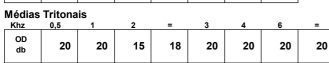
Idade: 27 anos Setor : GERAL

Função: MARCENEIRO

RG:32810105/SSPMT

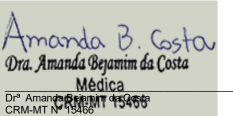






Laudo Clínico OD Audicão normal

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)



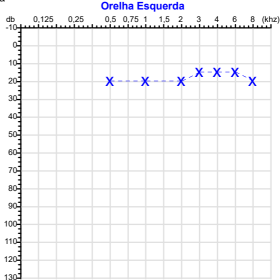
NIS: 20211764080

Assinatura eletrônica :1A0E32288FE0F7D20E2E968E39A19FA7 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Marinaldo Vieira da Silva
** Assinado por biometria **

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

Audiometria



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

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)