

Exame n.º:737036

CPF :039.125.601-70 CNPJ :00.187.639/0001-28 Nascimento :05/02/2003 Motivo :Admissional

Repouso :14h Data do Exame : 06/05/2025 Paciente :Jose Maria da Costa Razão :EDSON SATELES DE JESUS

Idade : 22 anos Setor :TOPOGRAFIA

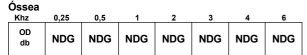
Função: AUXILIAR DE TOPOGRAFIA

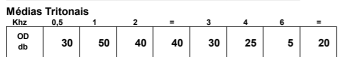
Audiometria

RG:/



Aérea Khz 0,25 0,5 1 2 3 4 6 8 OD db NDG 30 50 40 30 25 5 30





Laudo Clínico OD Perda auditiva de grau leve com configuração em entalhe

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)



Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas

Assinatura eletrônica :E5B9448C7A6CC32B6826C29FD0A15E86 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRM-MT 14169 NIS : 271.13887.39-8

Jose Maria da Costa

** Assinado por biometria **

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

etria	Orelha Esquerda								
	db -10+	0,125	0,25),75 1	1,5 2	3 4	6	8 (khz)
	٥								
	10					-			
	20	-		X ~	W		- X -X	X - X - X	X
	30				*	X	-X		
	40							-	Ш
	50							-	
	60								
	70								
	80								
	90								
	100								

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	25	25	25	20	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	20	25	25	23	25	20	20	22

Laudo Clínico OE

Audição 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)

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

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

Data: 06/05/2025

Primeiro Nome: JOSE MARIA DA COSTA

Sobrenome:

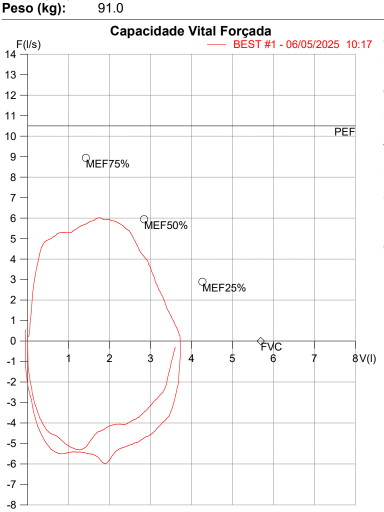
Altura (cm): 184.0 **Peso (kg):** 91.0

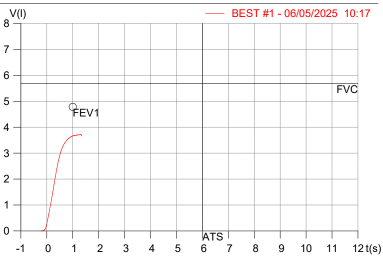
Data de nascimento:05/02/2003

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Sim(2/3)





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.69	3.73	65.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.69	3.73	65.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.78	3.68	76.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.50	6.02	57.3
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		6.00	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.3	98.6	118.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.32	5.48	102.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.94	5.28	59.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.94	5.93	99.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.89	4.22	145.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
LungAge	years	Idade Pulmonar		54	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	630.	1 361.0	57.3

Diagnóstico:

Anormalidade Moderada