RG:10497315/SSP



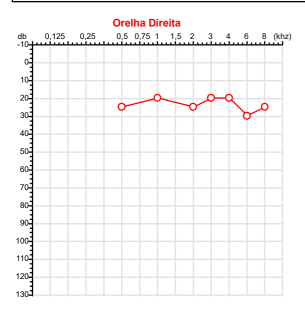
Exame n.º:746531

CPF :935.622.681-49 CNPJ :18.229.874/0001-80 Nascimento :31/12/1979 Motivo :Admissional Paciente :ROBSON ANUNCIACAO LEAL Razão :AD MOVEIS PLANEJADOS LTDA

Idade : 45 anos Setor :GERAL

Função: AUXILIAR DE MARCENEIRO

Repouso :14h Data do Exame : 16/06/2025



Aérea Khz 0,25 0,5 1 2 3 4 6 8 OD db NDG 25 20 25 20 20 30 25

Ossea							
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	25	20	25	23	20	20	30	23	

Laudo Clínico OD Alteração auditiva

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)

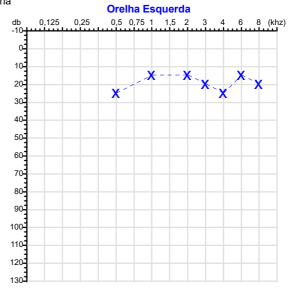


Assinatura eletrônica :B0284327B03E0AB2EFDB9AF688E8C713 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Robson Anunciacao Leal

** 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	25	15	15	20	25	15	20

Knz	0,25	0,5	1			4	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OE db	25	15	15	18	20	25	15	20	

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: 16/06/2025

Primeiro Nome ROBSON ANUNCIAÇÃO

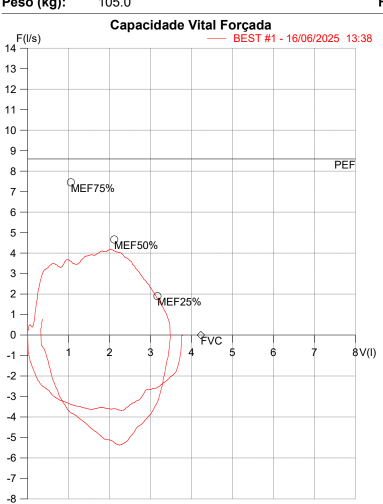
Sobrenome: LEAL Altura (cm): 169.0 Peso (kg): 105.0

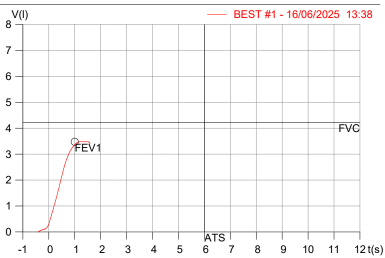
Data de nascimento:31/12/1979

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.22	3.49	82.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.22	3.49	82.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.47	3.37	97.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.59	4.17	48.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.37	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.1	96.6	122.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.04	3.81	94.2
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.45	3.46	46.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.66	4.02	86.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.90	3.36	176.7
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	515.5	250.3	48.6

Diagnóstico:

Espirometria normal