



## Exame n.º:744285

CPF:028.588.401-80 CNPJ:11.595.396/0001-83 Nascimento: 30/09/1989

Motivo :Retorno ao Trabalho

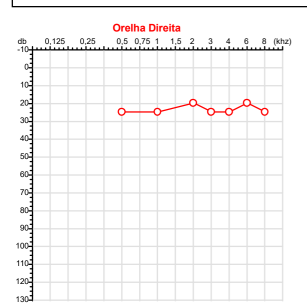
Repouso:14h

Data do Exame : 05/06/2025

Paciente : Alex da Silva Dos Santos

Razão: JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP

Idade: 35 anos Setor : ALVENARIA Função:PEDREIRO

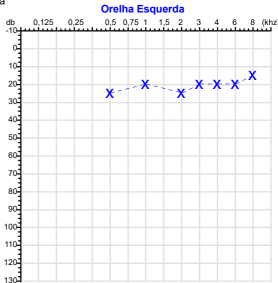


## Audiometria

Khz

OE

0,25



RG:/

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

(	Ssea 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	0.5	0.5	20		25	25	- 00	00
db	25	25	20	23	25	25	20	23

**NDG** 25 20 25 20 20 20 15 db Khz 0,25 0,5 OF NDG NDG NDG **NDG** NDG **NDG** NDG db

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	20	25	23	20	20	20	20

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)

#### 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)



Assinatura eletrônica :9A9DC6272992396577B019D528D18191 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

# Alex da Silva Dos Santos

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

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:** 05/06/2025

Primeiro Nome: ALEX DA SILVA DOS

Sobrenome: SANTOS

**Altura (cm):** 172.0 **Peso (kg):** 68.0

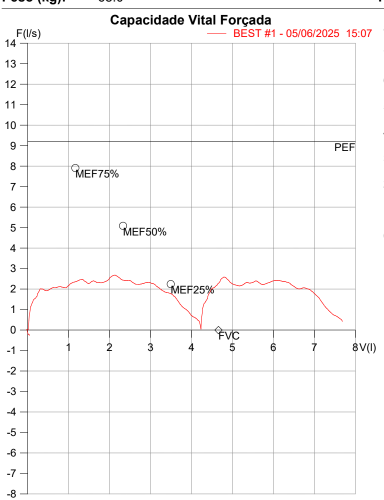
Data de nascimento:30/09/1989

Sexo: Macho

Descrição:

Empresa: JER

Fuma: Sim(18/10)





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.66	7.74	166.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.66	7.74	166.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.89	2.71	69.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.21	2.68	29.1
FEV6	l(btps)	Volume Exp Forçada em 6 seg	4.92	6.65	135.1
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.9	35.0	43.2
FEV6/FVC%	%	FEV6 em % da FVC		85.9	
FEV1/FEV6%	%	FEV1 em % da FEV6		40.7	
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.53	0.97	21.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.91	2.36	29.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.08	1.06	20.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.24	2.22	99.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		7.0	
LungAge	years	Idade Pulmonar		70	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	552.3	3 160.9	29.1

Diagnóstico:

Anormalidade Moderado