



Exame n.º:739818

CPF:058.476.061-25 CNPJ:11.595.396/0001-83 Nascimento: 16/05/1990

Motivo :Periódico

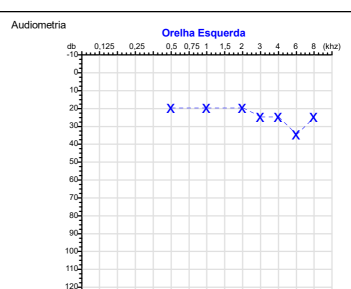
Repouso:14h Data do Exame : 16/05/2025 Paciente: JIUMAR BENEDITO DE JESUS

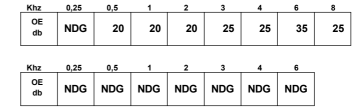
Razão: JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP

Idade: 35 anos Setor :TRANSPORTE

Função: OPERADOR DE MAQUINA

RG:/





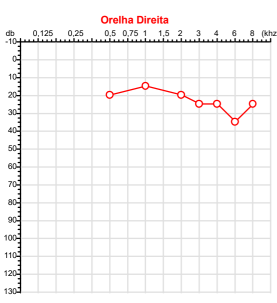
Khz	0	,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db		20	20	20	20	25	25	35	28

Laudo Clínico OE

130

Alteração auditiva 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)



60]							_	
70								
80								
90								
100								
110								
120								
130								
Aérea								
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	. 6	8
OD db	NDG	20	15	20	25	25	35	25
Óssea Khz								
	0,25	0,5		2	3		6	

Óssea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	
Médias Khz	Tritona	is 1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	20	18	25	25	35	28

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva 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)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:08B4CA87136622DDD7A970C72ED7E593 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Jiumar Benedito de Jesus

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

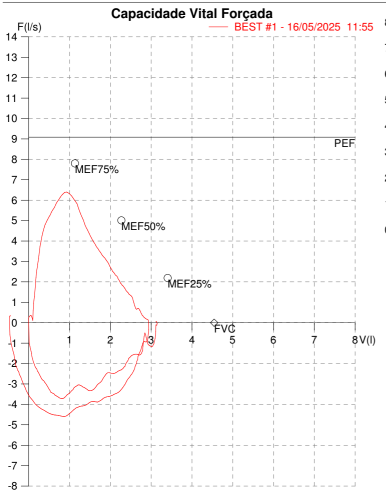
ID: 739818

Primeiro Nome: Jiumar Benedito

Sobrenome:

Data: 16/05/2025

Data de nascimento:16/05/1990 Sexo: Macho Peso (kg): 120.0 Altura (cm): 170.0





Parâmetro	UM	Descrição
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)

Diagnóstico:

Anormalidade Moderada

Impresso 16/05/2025

Prev.	BEST#1	% Prev.
4.54	2.95	64.9
4.54	2.95	64.9
3.80	2.76	72.4
9.08	6.40	70.4
	4.59	
80.9	93.5	115.5
4.49	3.95	88.0
7.80	6.04	77.5
5.01	4.43	88.4
2.19	2.15	98.5
	1.9	
545.0	383.8	70.4