



Exame n.º: 759460

CPF:023.159.561-10 CNPJ:36.920.895/0001-20 Nascimento: 23/11/1985 Motivo :Admissional

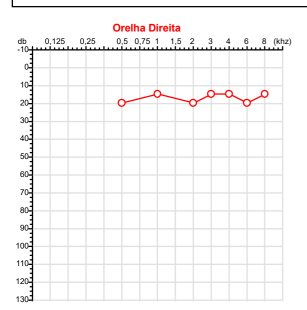
Repouso:14h Data do Exame : 12/08/2025 Paciente: JOSEMAR DA SILVA MAGALHAES

Razão: PRG CONSTRUTORA LTDA

Idade: 39 anos

Setor: FABRICA / FABRICACAO ESTRUTURA METALICAS

Função: AUXILIAR DE MONTAGEM





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

Óssea

	-	0,20	0,0		_	•	-	•
_)D lb	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais

0.25

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	20	15	20	18	15	15	20	17	

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)

Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio

CRFa 5 - 5297 Assinatura eletrônica :A012EEB5ECF76D05C7A451EF0670FDF8 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fonoaudiólogo

Audiometria

ıa			Ore	lha Es	quero	da				
db -10 +	0,125	0,25	0,5	0,75 1	1,5	2	3 4	6	8	(khz)
4										
10										
20			X	X		X -:	X -)	(/	Х	
30								X	_	
40			-		-	-			+	-
50									-	-
60			-			-			-	-
70						-			-	-
80									-	-
90			-	+					+	-
100									-	-
110				+++					+	-
120				+++					+	-
130										

RG:/

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

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	15	15	20	17	20	20	25	22

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)

Josemar da Silva Magalbaes

** 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

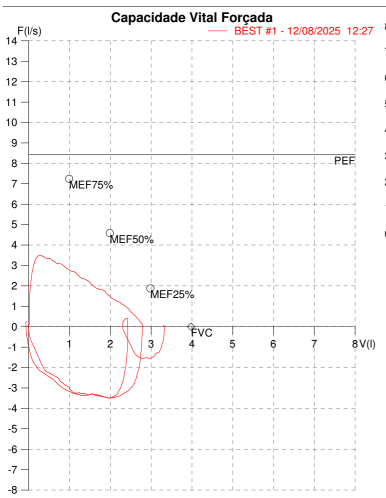
ID: 759460

Primeiro Nome: JOSEMAR SILVA

Sobrenome:

Data: 12/08/2025

Data de nascimento 23/11/1985 Sexo: Macho Peso (kg): 73.0 Altura (cm): 162.0





Parâmetro	UM	Descrição
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada
FEV1	l(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)

D	ia	g	n	0	S	tı	C	0	

Anormalidade Moderado

Impresso 12/08/2025

Prev.	BEST#1	% Prev.
3.98	2.81	70.8
3.98	2.81	70.8
3.34	2.28	68.2
8.42	3.48	41.4
	3.49	
80.2	81.1	101.1
4.17	2.13	51.2
7.24	3.11	42.9
4.58	2.31	50.4
1.87	1.33	71.1
	2.1	
505.2	209.0	41.4



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 P3BR



	ERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT
Nome: JOSEMAR DA SILVA MAGALHAES	RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO
Nascimento: 23/11/1985 CPF: 02315956110	Controle: NÃO INFORMADO Data exame: 12/08/2025
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: - Função:
Raio-X digital: [X] Sim [] Não	Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não
1A - Qualidade técnica: [X]1 []2 []3 []4 Comentário: null	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura)[] Não (passe para a seção 2)
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pn	eumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)
2B - Pequenas opacidades	2C - Grandes opacidades
A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[] D[] s[] p[] s[] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] D[] t[] q[] t[] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] D[] u[] r[] u[] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[] B[] C[]
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio	se? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)
3B - Placas [] Sim [] Não	
Local Calcificação	Extensão da parede Largura (opcional) (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]
Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3
3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E []	
3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não	
Local Calcificação	Extensão da parede Largura (opcional) (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (f	inalizar leitura)
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.	
aa at ax bu ca cg cn co cp cv di ef em es	fr hi ho id ih kl me pa pb pi px ra rp tb od
ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificaç tamanho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção sigr Calcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou Faveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca	apical significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas ção de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma en initicativa de estrutura intratorácica ef = Derrame pleural em = Enfisema es = consolidada(s) hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = consolidades px = consolidades px = Pneumotórax ra = consolidades px = Pneumotórax ra = consolidades px = consolidades px = Pneumotórax ra = consolidades px = Pneumotórax ra = consolidades px
4C - Comentários:	

Belo Horizonte, terça-feira, 12 de agosto de 2025 15:48:54 Dr Henrique Trigo 95422