



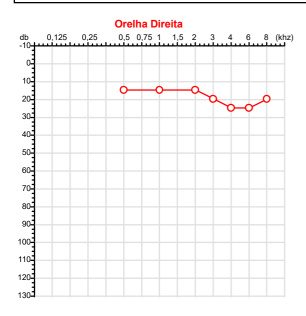
# Exame n.º:764908

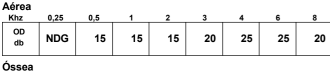
CPF:114.074.622-70 CNPJ:03.819.157/0011-03 Nascimento: 12/06/2003 Motivo : Demissional

Paciente : Jan Manuel Castllo Romero Razão: LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA

Idade: 22 anos Setor: GERAL Função: AJUDANTE

Repouso:14h Data do Exame : 05/09/2025





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

ı	Médias Tritonais								
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	OD db	15	15	15	15	20	25	25	23

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 Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

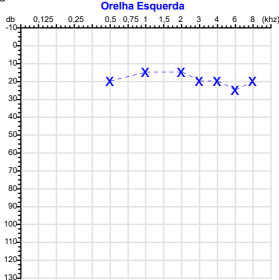
Assinatura eletrônica: CD318DFC16DF7366471AFEC89650963B Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Jan Manuel Castllo Romero

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2025

#### Audiometria



RG:/SSPMT

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



### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 18158538000194 Fantasia: LJS PRE-MOLDADOS

Razão Social: LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA

Endereço: AV QUINZE DE NOVEMBRO N.º 303 Complemento: Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78020300

**Funcionário** 

 Nome : Jan Manuel Castllo Romero
 Setor: GERAL

 CPF : 11407462270
 Cargo: AJUDANTE

 RG : / SSP MT
 Nascimento: 12/06/2003

## Ficha de Acuidade Visual

### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/200 OD: / OE: 20/100 OE: /

### **Perto**

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

**CORREÇÃO: NÃO** 

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

#### **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 5 de setembro de 2025

Resultado: ALTERADO



Dr<sup>a</sup>. Gabriela Nonato Dias CRM-MT 16075 NIS 271.18441.67-3

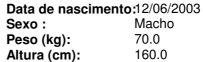
Autenticação Assintatura :85F143C086CBBF780A7A5C53F3036453 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

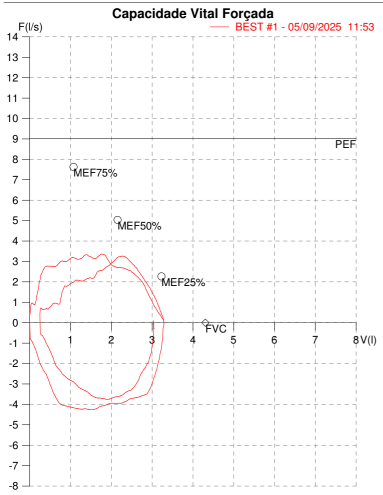
# **HISMET - MEDICINA DO TRABALHO** AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

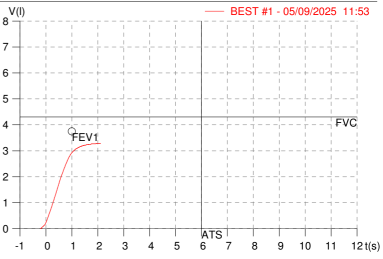
764908

Primeiro Nome:Jan Manuel Castllo

Sobrenome: **ROMERO** Data: 05/09/2025







Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.30	3.30	76.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.30	3.30	76.7
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.75	2.91	77.7
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.03	3.37	37.3
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.3	88.2	106.0
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.86	3.01	62.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.63	3.00	39.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.03	3.21	63.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.26	2.55	112.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.9	
LungAge	years	Idade Pulmonar		50	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	541.	7 202.1	37.3

Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 05/09/2025



# **IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**

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



FOLHA DE LEITURA RADIOLOGICA — CLASSIFICAÇÃO INT	ERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT
Nome: Jan Manuel Castllo Romero	RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO
<b>Data Nasc.:</b> 12/06/2003 <b>CPF:</b> 11407462270	Controle: NÃO INFORMADO Data 05/09/2025
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR	ndicação: - Função:
Raio-X digital: [X] Sim [ ] Não	Leitura em negatoscópio: [ ] Sim [X] Não
1A - Qualidade técnica: [X]1 [ ]2 [ ]3 [ ]4  Comentário: null	<b>1B - Radiografia normal:</b> [X] Sim (finalizar a leitura)[ ] Não (passe para a seção 2)
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pr	neumoconiose? [ ] 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	0[] A[] B[] C[]
Primárias Secundárias         D         E         0/-[] 0/0[] 0/1[]           p[] s[] p[] s[]         [] 1/0[] 1/1[] 1/2[]           q[] t[] q[] t[]         [] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[]           r[] u[] r[] u[]         [] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio	ose? [ ] 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[ ]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
Outros locais 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	> 1/2 da parede lateral = 2
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[ ]
	Até 1/4 da parede lateral = 1       3 à 5 mm = a         1/4 à 1/2 da parede lateral = 2       5 à 10 mm = b         > 1/2 da parede lateral = 3       > 10 mm = c
4A - Outras anormalidades? [ ] Sim (complete 4B) [ ] Não	(finalizar 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 = Calcificatamanho do coração   cp = Cor pulmonale   cv = Cavidade   di = Distorção sig Calcificações em casca de ovo   fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) o Faveolamento   id = Borda diafragmática mal definida   ih = Borda cardíaca	al apical significativo   <b>ax</b> = Coalescência de pequenas opacidades   <b>bu</b> = Bolhas ação de pequenas opacidades pneumoconióticas   <b>co</b> = Anormalidade de forma e gnificativa de estrutura intratorácica   <b>ef</b> = Derrame pleural   <b>em</b> = Enfisema   <b>es</b> = u consolidada(s)   <b>hi</b> = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais   <b>ho</b> = a mal definida   <b>kl</b> = Linhas septais (kerley)   <b>me</b> = Mesotelioma   <b>od</b> = Outras i = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es)   <b>px</b> = Pneumotórax   <b>ra</b> = 1   <b>ra</b> = 1
4C - Comentários:	

Belo Horizonte, sexta-feira, 5 de setembro de 2025 18:36:39 Dra Susana Trigo Bianchessi CRM 97179 Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO

97179