

## **IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 3U2Q



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLA	SSIFICAÇÃO INTERNA	NACIONAL DE RADIOGRA	AFIAS DE PNEU	MOCONIOSE - OIT		
Nome: MARCO AURELIO RODRIGUES DA CU	NHA	<b>RG</b> : 1165160	6-SSPMG	Sexo: MASCULINO		
<b>Data Nasc.:</b> 06/02/1973 <b>CPF:</b>	59512750163	Controle: NÃO INFORM	MADO <b>Data</b>	18/08/2025		
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DI	AG POR Indica	cação: -	Função:			
Raio-X digital: [X] Sim [ ] Não	Le	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 consis	complete 2B e 2 passe para a se					
2B - Pequenas opacidades		2C - Grandes opacidades				
Primárias Secundárias         D         E         0/-[]           p[] s[] p[] s[]         [] []         1/0[]           q[] t[] q[] t[]         [] []         2/1[]	C) Profusão 0/0[ ] 0/1[ ] 1/1[ ] 1/2[ ] 2/2[ ] 2/3[ ] 3/3[ ] 3/+[ ]	0[] A[]	В[ ]	C[ ]		
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [ ] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [ ] Não (passe para a seção 4)						
<b>3B - Placas</b> [ ] Sim [ ] Não						
Local Calci	ficação	Extensão da parede (combinado perfil e fro		Largura (opcional) nínimo 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	3[ ] E	E[ ] A[ ] B[ ] C[ ]		
		Até 1/4 da parede latera 1/4 à 1/2 da parede latera > 1/2 da parede lateral	al = 2 1/4 à	1/4 da parede lateral = 1 1/2 da parede lateral = 2 /2 da parede lateral = 3		
3C - Obliteração do seio 0 [ ] D	] E[ ]					
3D - Espessamento pleural [ ] Sim [ ] Não						
Local Calci	ficação	Extensão da parede (combinado perfil e fro		Largura (opcional) nínimo 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		0[ ] E[ ] 1[ ] 2[ ] 3 Até 1/4 da parede latera 1/4 à 1/2 da parede latera > 1/2 da parede lateral	al = 1 al = 2	E[ ] A[ ] B[ ] C[ ] 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 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	r hi ho id ih kl	me pa pb	pi px ra rp tb od		
Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica   at = Espessamento pleural apical significativo   ax = Coalescência de pequenas opacidades   bu = Bolhas   ca = Câncer   cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados   cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas   co = Anormalidade de forma e tamanho do coração   cp = Cor pulmonale   cv = Cavidade   di = Distorção significativa de estrutura intratorácica   ef = Derrame pleural   em = Enfisema   es = Calcificações em casca de ovo   fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s)   hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais   ho = Faveolamento   id = Borda diafragmática mal definida   ih = Borda cardíaca mal definida   kl = Linhas septais (kerley)   me = Mesotelioma   od = Outras doenças   pa = Atelectasia laminar   pb — Banda(s) parenquimatosa(s)   pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es)   px = Pneumotórax   ra = Atelectasia redonda   rp — Pneumoconiose reumatóide   tb = Tuberculose						
4C - Comentários:						
			1.4			

Belo Horizonte, segunda-feira, 18 de agosto de 2025 09:51:41 Dr. Henrique Trigo Bland Médico CRM 95422

Dr Henrique Trigo

95422

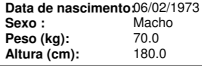
## HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

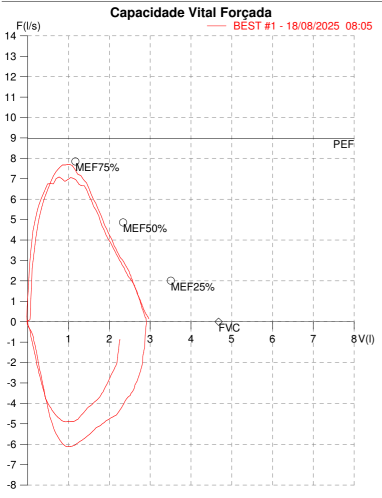
**ID**: 760525

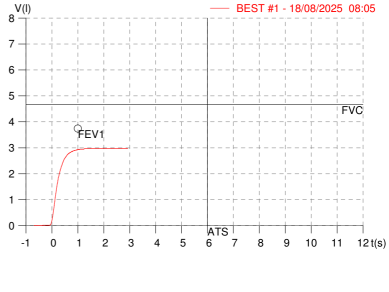
Primeiro Nome:MARCO AURELIO RODRIG

Sobrenome:

**Data:** 18/08/2025







% Prev.

63.9

63.9

78.5

86.0 126.3

143.3

96.1

133.6

164.4

86.0

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.68	2.99
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.68	2.99
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.74	2.94
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.97	7.71
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.8	98.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.96	5.67
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.85	7.55
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.86	6.49
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.01	3.30
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	538.0	462.5

## Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 18/08/2025