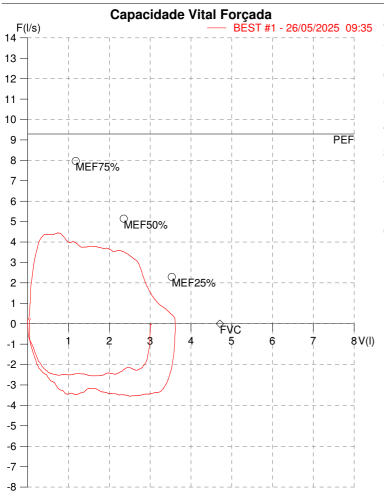
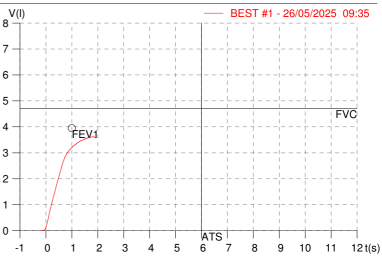
## HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

**ID**: 741604

Primeiro Nome DOUGLAS ALBERTO

Sobrenome: LIMA Data: 26/05/2025 Data de nascimento 04/11/1991 Sexo: Macho Peso (kg): 80.0 Altura (cm): 172.0





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)

Prev.	BEST#1	% Prev.
4.71	3.63	77.1
4.71	3.63	77.1
3.95	3.21	81.2
9.29	4.44	47.8
	3.55	
81.3	88.3	108.6
4.62	3.65	79.1
7.96	4.22	53.0
5.15	3.70	72.0
2.29	2.95	128.8
	1.8	
557.5	266.6	47.8

## Diagnóstico:

Anormalidade moderada

Impresso 26/05/2025



## IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 YS46

FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTER	RNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011			
Nome: DOUGLAS ALBERTO LIMA BARBOSA	RG: 25749-MTE MT Sexo: MASCULINO			
<b>Nascimento:</b> 04/11/1991 33 a. 6 m. <b>CPF:</b> 034.251.651-51	Controle: 1748272332			
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR	ndicação: NÃO INFORMADO <b>Função:</b> NAO INFORMADO			
Raio-X digital: [ ] Sim [X] Não	Leitura em negatoscópio: [ ] Sim [X] Não			
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4  Comentário:	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) [ ] Não (passe para a seção 2)			
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose? [ ] 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 pneumoconiose? [ ] 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 = 3 > 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[ ] E[ ] A[ ] B[ ] C[ ] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3  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 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:				

Belo Horizonte, segunda-feira, 26 de maio de 2025 14:23:00

Página 1 de 1

Dr. Henrique Tropo Blanches Medico CRM 95422

Dr Henrique Trigo CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -