

**IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**Avenida General Melo, N°227
Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926

B4SU

**FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT**

Nome: JEFERSON JOSE DE SOUZA

RG: NÃO INFORMADO

Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 22/06/1985

CPF: 01148627103

Controle: NÃO INFORMADO

Data

01/04/2026

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR

Indicação: -

Função: -

Raio-X digital: Sim NãoLeitura em negatoscópio: Sim Não1A - Qualidade técnica: 1 2 3 4

Comentário: null

1B - Radiografia normal: 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**

| | | | | | | |
|----------------------|-------------|----------|-------|-------------|---------|---------|
| A) Formas e tamanhos | | b) Zonas | | C) Profusão | | |
| 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/+ [] |

2C - Grandes opacidades

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 (combinado perfil e frontal) | Largura (opcional) (mínimo de 3mm para |
|------------------|-------------------|---|--|
| Parede em perfil | 0 [] D [] E [] | 0 [] D [] 1 [] 2 [] 3 [] | D [] A [] B [] C [] |
| Frontal | 0 [] D [] E [] | 0 [] E [] 1 [] 2 [] 3 [] | E [] A [] B [] C [] |
| Diafragma | 0 [] D [] E [] | Até 1/4 da parede lateral = 1 | Até 1/4 da parede lateral = 1 |
| Outros locais | 0 [] D [] E [] | 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 | 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 |
| | | > 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 (combinado perfil e frontal) | Largura (opcional) (mínimo de 3mm para |
|------------------|-------------------|---|--|
| Parede em perfil | 0 [] D [] E [] | 0 [] D [] 1 [] 2 [] 3 [] | D [] A [] B [] C [] |
| Frontal | 0 [] D [] E [] | 0 [] E [] 1 [] 2 [] 3 [] | E [] A [] B [] C [] |
| | | 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 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

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, quarta-feira, 1 de abril de
2026
12:53:19

Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252

Protocolo:2604011128419

Data:01/04/2026

Paciente:JEFERSON JOSE DE SOUZA

Nasc.:22/06/1985 RG :18098983-SSP/MT

CPF:01148627103

Exame :RX TORAX PA / PERFIL

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.
MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.
HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.
CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.
CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.
ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=573914863135519805696934337147>

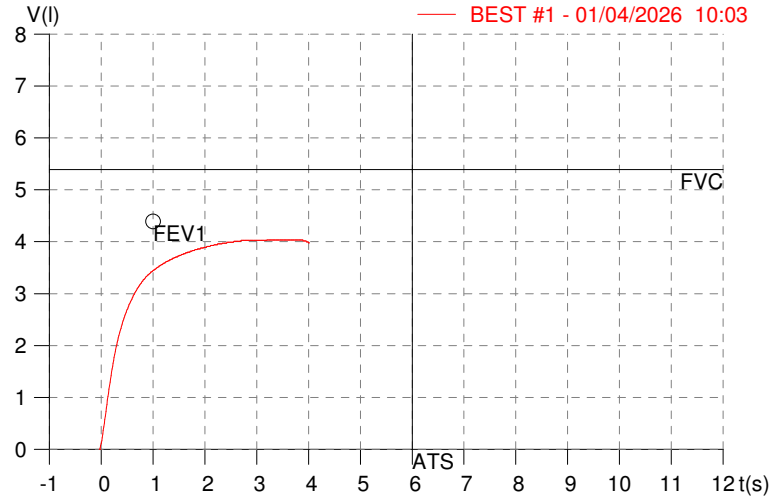
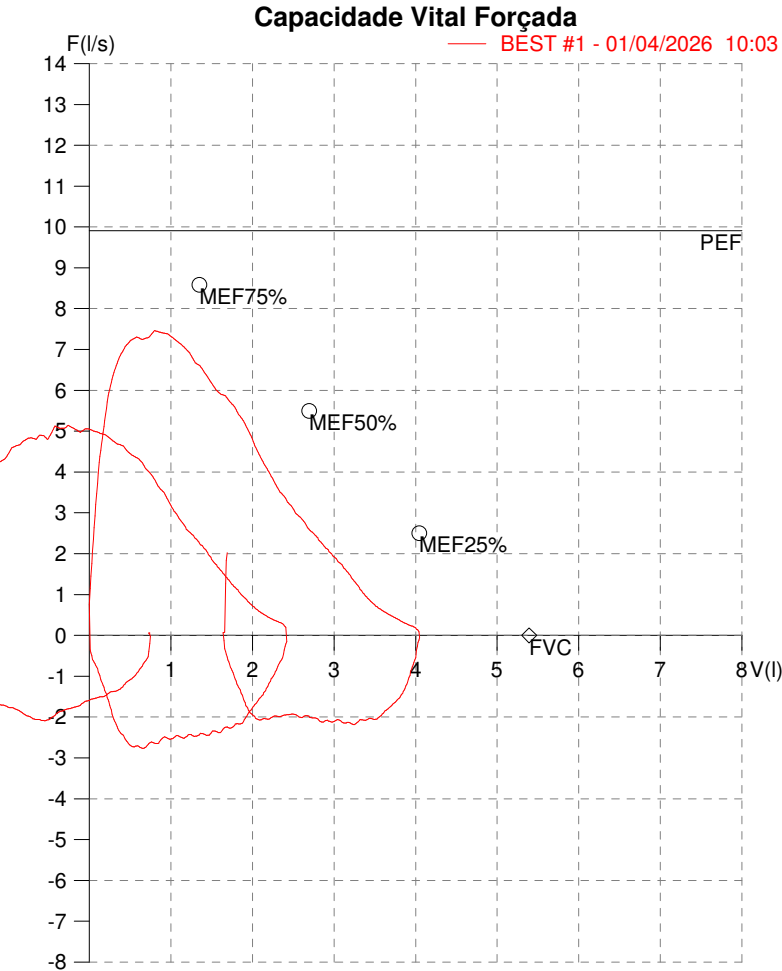


HISMET - MEDICINA DO TRABALHO
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT
Tel. (65)3321-7051

ID: 811836
Primeiro Nome: JEFERSON JOSE DE
Sobrenome: SOUZA
Data: 01/04/2026

Data de nascimento: 22/06/1985
Sexo: Macho
Peso (kg): 104.0
Altura (cm): 187.0

Capacidade Vital Forçada



| Parâmetro | UM | Descrição | Prev. | BEST#1 | % Prev. |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------|--------|---------|
| Best FVC | l(btps) | Melhor Capacidade Vital Forçada | 5.39 | 4.07 | 75.4 |
| FVC | l(btps) | Capacidade Vital Forçada | 5.39 | 4.07 | 75.4 |
| FEV1 | l(btps) | Volume Exp Forçada em 1 seg | 4.39 | 3.46 | 78.8 |
| PEF | l/sec | Pico de Fluxo expiratório | 9.91 | 7.46 | 75.3 |
| PIF | l/sec | Pico de Fluxo Inspiratório | | 2.19 | |
| FEV1/FVC% | % | FEV1 em % da FVC | 80.0 | 85.1 | 106.4 |
| FEF25-75% | l/sec | Fluxo expiratório médio forçado | 4.61 | 3.87 | 84.0 |
| MEF75% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 25% FVC | 8.58 | 7.29 | 85.0 |
| MEF50% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 50% FVC | 5.50 | 4.64 | 84.4 |
| MEF25% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 75% FVC | 2.50 | 1.84 | 73.5 |
| FET100% | sec | Tempo de Expiração forçada | | 3.2 | |
| PEFr | l/min | Pico de Fluxo expiratório (l/min) | 594.7 | 447.7 | 75.3 |

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 01/04/2026