

# IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 RQ7S

| FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011  |                                     |  |   |   |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|
| Nome: EVA   | NDRO LEITE DE MAGAL                 | HAES   | <b>RG</b> : 11683333-SJ MT  | Sexo: MASCULINO   |  |  |  |  |
| Nascimento: 16/0  | 08/1979 45 a. 10 m.                 | <b>CPF</b> : 830.577.571-20  | Controle: 1752236423  | Data exame: 11/07/2025  |  |  |  |  |
| Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NAO INFORMADO   |                                     |  |   |   |  |  |  |  |
| Raio-X digital: [X] Sim [] Não Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não  |                                     |  |   |   |  |  |  |  |
| 1A - Qualidade téc  | cnica: [X] 1 [ ] 2 [<br>Comentário: | ]3 [ ]4  | 1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) [ ] Não (passe para a seção 2)                                       |   |  |  |  |  |
| 2A - Alguma anorr   | nalidade de parênquir               | ma consistente de com pno  | eumoconiose? [ ] Sim (complete 2B e 2C)<br>[ ] Não (passe para a seção 3)   |   |  |  |  |  |
|   | 2B - Pequenas opacio                | dades  | 2C - Grandes opacidades   |   |  |  |  |  |
| A) Formas e tamar   | nhos b) Zonas                       | C) Profusão  | 0[] A[]   | B[ ] C[ ]   |  |  |  |  |
| Primárias Secundá<br>o[]s[]p[]s<br>q[]t[]q[]t<br>·[]u[]r[]u   |                                     | 0/-[ ] 0/0[ ] 0/1[ ]<br>1/0[ ] 1/1[ ] 1/2[ ]<br>2/1[ ] 2/2[ ] 2/3[ ]<br>3/2[ ] 3/3[ ] 3/+[ ] |   |   |  |  |  |  |
| 3A - Alguma anorr   | malidade pleural cons               | istente com pneumoconio  | se? [ ] Sim (complete 3B, 3C e 3D)<br>[ ] Não (passe para a seção 4)  |   |  |  |  |  |
| 3B - Placas   | [ ] Sim [ ] Não                     |  |   |   |  |  |  |  |
| Loca  |                                     | Calcificação   | Extensão da parede (combinado perfil e frontal)   | Largura (opcional)<br>(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[ ]   |  |  |  |  |
| Diafragma   | O[ ] D[ ] E[ ]                      | 0[ ] D[ ] E[ ]   | Até 1/4 da parede lateral = 1<br>1/4 à 1/2 da parede lateral = 2  | Até 1/4 da parede lateral = 1<br>1/4 à 1/2 da parede lateral = 2    |  |  |  |  |
| Outros locais   | O[ ] D[ ] E[ ]                      | 0[ ] D[ ] E[ ]   | > 1/2 da parede lateral = 3   | > 1/2 da parede lateral = 3   |  |  |  |  |
| 3C - Obliteração d  | o seio                              | 0[]D[]E[]  |   |   |  |  |  |  |
| 3D - Espessament  | o pleural [ ]                       | Sim [ ] Não  |   |   |  |  |  |  |
| Loca  | I                                   | Calcificação   | Extensão da parede (combinado perfil e frontal)   | Largura (opcional)<br>(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[ ]                      | O[ ] D[ ] E[ ]   | 0[ ] E[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]<br>Até 1/4 da parede lateral = 1<br>1/4 à 1/2 da parede lateral = 2<br>> 1/2 da parede lateral = 3 | E[ ] A[ ] B[ ] C[ ]<br>3 à 5 mm = a<br>5 à 10 mm = b<br>> 10 mm = c |  |  |  |  |
| 4A - Outras anorm   | alidades? [ ] Sim                   | (complete 4B) [ ] Não (f   | inalizar leitura)   |   |  |  |  |  |
| 4B - Símbolos: (*)  | od: Necessário um co                | mentário.  |   |   |  |  |  |  |
| aa at ax bu   | ca cg cn co c                       | p 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, sexta-feira, 11 de julho de 2025 10:30:16

Página 1 de 1

Dra Susana Trigo Bianchessi CRM 97179 Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO BIANCHESSI CRM 97179 - RQE 23856 - Radiologista



Protocolo:25071109310747 Data:11/07/2025

Paciente: EVANDRO LEITE DE MAGALHAES

Nasc.:16/08/1979 RG:11683333-SJ MT CPF:83057757120

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







# Exame n.º:751959

CPF:830.577.571-20 CNPJ:16.850.879/0002-81 Nascimento: 16/08/1979

Motivo :Periódico Repouso:14h

Data do Exame : 11/07/2025

Paciente : Evandro Leite de Magalhaes

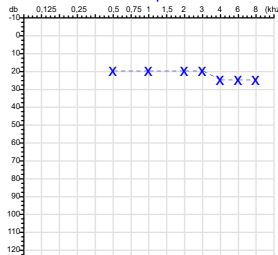
RG:11683333/SJ MT Razão :AGUAS CUIABA S.A. - CONCESSIONARIA DE SERVICOS PUBLICOS DE AGUA E ESGOTO

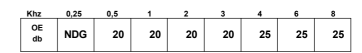
Idade: 45 anos Setor :GERAL

Função : AUXILIAR TECNICO II

Audiometria

**Orelha Esquerda** 





| Khz      | 0,25 | 0,5 | 1   | 2   | 3   | 4   | 6   |  |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| OE<br>db | NDG  | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |  |

| Khz      | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |
|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE<br>db | 20  | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 23 |

Laudo Clínico OE

Audicão normal

130

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)



| 130-         |         |         |     |     |     |    |     |    |
|--------------|---------|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|
| Aérea<br>Khz | 0,25    | 0,5     | 1   | 2   | 3   | 4  | 6   | 8  |
| OD<br>db     | NDG     | 25      | 20  | 20  | 25  | 35 | 40  | 25 |
| Óssea<br>Khz | 0,25    | 0,5     | 1   | 2   | 3   | 4  | 6   |    |
| OD<br>db     | NDG     | NDG     | NDG | NDG | NDG | 30 | NDG |    |
| Médias       | Tritona | is<br>1 | 2   | =   | 3   | 4  | 6   | _  |
| OD<br>db     | 25      | 20      | 20  | 22  | 25  | 35 | 40  | 33 |

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:8B2538844285D198C948228851765056

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

Evandro Leite de Mazalhaes

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 14995581000153 Fantasia: AGUAS CUIABA S.A

Razão Social : AGUAS CUIABA S.A. - CONCESSIONARIA DE SERVICOS PUBLICOS DE AGUA E ESGOTO Endereço : PRACA FLORIANO N.º 51 Complemento : ANDAR 17

Cidade / UF: RIO DE JANEIRO / RJ CEP: 20031050

**Funcionário** 

Nome: Evandro Leite de Magalhaes Setor: GERAL

 CPF:
 83057757120
 Cargo:
 AUXILIAR TECNICO II

 RG:
 11683333 / SJ MT
 Nascimento:
 16/08/1979

## Ficha de Acuidade Visual

## Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

### **Perto**

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

**CORREÇÃO: SIM** 

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

#### **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 11 de julho de 2025

Resultado: NORMAL



Dra. Flavia Battistuz CRM-MT 15709 NIS

Autenticação Assintatura :54B3235F9B65081E31BBE69300B7D489 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25071109214747 Data:11/07/2025

Paciente: EVANDRO LEITE DE MAGALHAES

Nasc.:16/08/1979 RG:11683333-SJ MT CPF:83057757120

Exame: RX COLUNA LOMBAR AP/P

## Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. REDUÇÃO DO ESPAÇO DISCAL NO NÍVEL L5-S1. DEMAIS ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





# ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 751959

#### **Paciente**

Nome: EVANDRO LEITE DE MAGALHAES

CPF: 83057757120 Cargo: AUXILIAR TECNICO II

RG: 11683333/SJ MT Nascimento: 16/08/1979

## **AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA**

### I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo periódico com uso de uma entrevista, um teste psicométrico e o questionário SRQ 20.

#### **II.PROCEDIMENTO**

Para atender a demanda proposta foi realizada a aplicação do teste AC, que é considerado um teste que avalia a atenção concentrada e o formulário SRQ 20, sendo um instrumento de rastreamento psiquiátrico composto por vinte itens.

#### III.ANÁLISE

No geral obteve-se um resultado moderadamente abaixo do esperado, o que representa um processo atencional limítrofe, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população, porém com estado mental aparentemente conservado. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas.

#### IV.CONCLUSÃO

Em relação aos dados apresentados e analisados, mais as observações, há indícios de que o sujeito tem condições de exercer sua função.

## V. PRAZO DE VALIDADE DA AVALIAÇÃO

Considerando que a personalidade é dinâmica e multideterminada, esta avaliação será válida para o presente momento.

Cuiabá-MT, 11 de julho de 2025

Psicologa CRP 18 / 03950

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

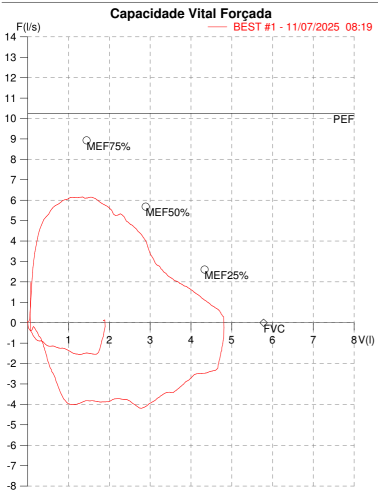
**ID**: 751959

Primeiro Nome EVANDRO LEITE DE MAG

Sobrenome:

**Data:** 11/07/2025







| Parâmetro | UM      | Descrição                         | Prev. | BEST#1 | % Prev. |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------|--------|---------|
| Best FVC  | l(btps) | Melhor Capacidade Vital Forçada   | 5.78  | 4.83   | 83.5    |
| FVC       | I(btps) | Capacidade Vital Forçada          | 5.78  | 4.83   | 83.5    |
| FEV1      | l(btps) | Volume Exp Forçada em 1 seg       | 4.63  | 4.00   | 86.4    |
| PEF       | l/sec   | Pico de Fluxo expiratório         | 10.25 | 6.16   | 60.1    |
| PIF       | l/sec   | Pico de Fluxo Inspiratório        |       | 4.19   |         |
| FEV1/FVC% | %       | FEV1 em % da FVC                  | 79.1  | 82.9   | 104.8   |
| FEF25-75% | l/sec   | Fluxo expiratório médio forçado   | 4.57  | 4.08   | 89.4    |
| MEF75%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 25% FVC           | 8.93  | 6.12   | 68.6    |
| MEF50%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 50% FVC           | 5.68  | 4.97   | 87.5    |
| MEF25%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 75% FVC           | 2.61  | 2.06   | 78.9    |
| FET100%   | sec     | Tempo de Expiração forçada        |       | 2.0    |         |
| PEFr      | l/min   | Pico de Fluxo expiratório (I/min) | 615.0 | 369.3  | 60.1    |

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 11/07/2025