



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 01624149000880 Fantasia : CD - CLAUDIO AUTO PECAS
Razão Social : CLAUDIO AUTO PECAS LTDA
Endereço : AV JULIO DOMINGOS DE CAMPOS N.º s/n Complemento : ESQUINA COM A RUA OCEANO INDICO
Cidade / UF : VÁRZEA GRANDE / MT CEP : 78150236

Funcionário

Nome : Guilherme Vinicius Moraes Reis Setor: ESTOQUE
CPF : 07369472132 Cargo: AUXILIAR DE ESTOQUE
RG : / Nascimento: 18/07/2006

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

COM CORREÇÃO

OD: /

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

Resultado: NORMAL

Cuiabá 4 de março de 2026


Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assinatura :868B77AC66535DAC9C561FEE180D5A51
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

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

07NM

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

Nome: GUILHERME VINICIUS MORAES REIS RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 18/07/2006 CPF: 07369472132 Controle: NÃO INFORMADO Data 04/03/2026

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: - Função: -

Raio-X digital: Sim Não Leitura 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****2C - Grandes 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/+ []

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 [] E [] | D [] A [] B [] C [] |
| Frontal | 0 [] D [] E [] | 0 [] D [] E [] | 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 [] E [] | D [] A [] B [] C [] |
| Frontal | 0 [] D [] E [] | 0 [] D [] E [] | 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, 4 de março de
2026
14:55:02

Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252