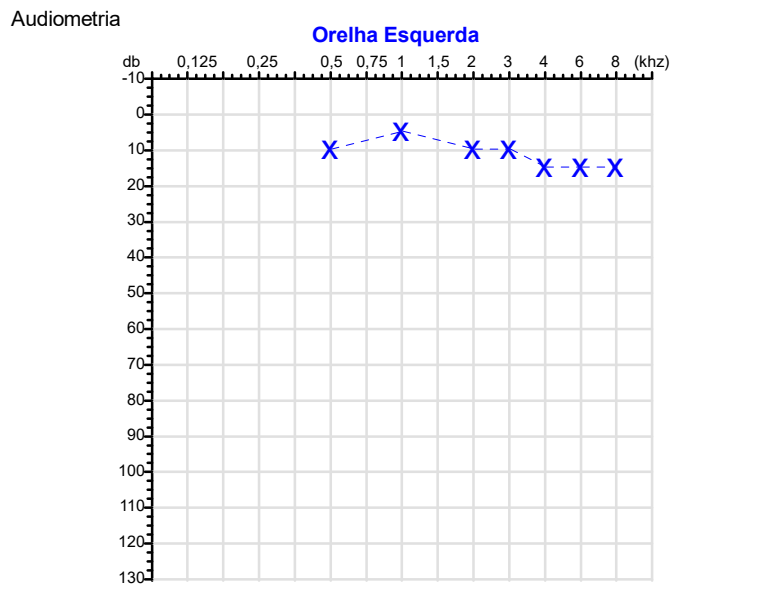
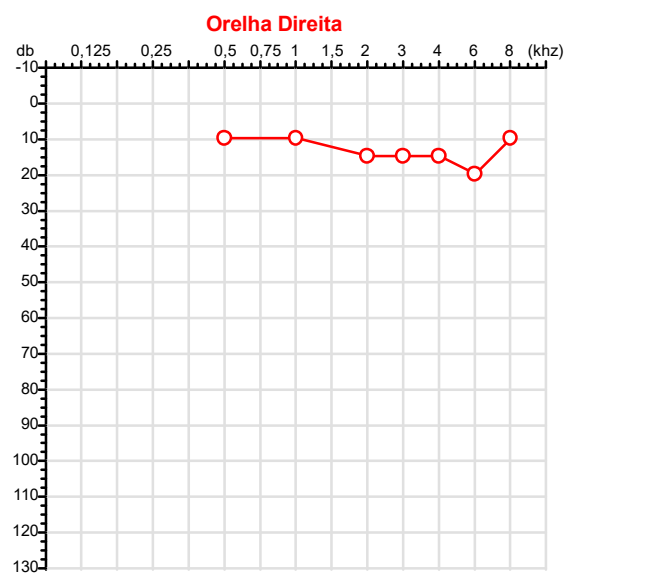


| | | |
|----------------------------|---|---------------------|
| CPF :150.530.564-04 | Paciente :Kauan Manoel Martins Santos | RG :45219196/SSP AL |
| CNPJ :03.819.157/0011-03 | Razão :LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA | |
| Nascimento :25/02/2005 | Idade : 21 anos | |
| Motivo :Demissional | Setor :GERAL | |
| Repouso :14h | Função :AJUDANTE | |
| Data do Exame : 20/03/2026 | | |



Aérea

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | NDG | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 10 |

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------|------|-----|---|----|----|----|----|----|
| OE db | NDG | 10 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |

Ossea

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OD db | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |

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

Médias Tritonais

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | 10 | 10 | 15 | 12 | 15 | 15 | 20 | 17 |

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|-------|-----|---|----|---|----|----|----|----|
| OE db | 10 | 5 | 10 | 8 | 10 | 15 | 15 | 13 |

Laudo Clínico OD
 Audição normal

Laudo Clínico OE
 Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa/ 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 8
 Assinatura eletrônica :A3F99894211F5BF29AEFD763AF56825A
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Kauan Manoel Martins Santos
 ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|--------|------------|--------|------|-------------|-------|---------|-----------|-------------------------|-------------|---------|----|
| Nome | KAUAN MANOEL MARTINS SANTOS | | ID1 | 809111 | Sexo | Masculino | Idade | 21,0 | Peso (kg) | 58,00 | Altura (cm) | 172,0 | |
| Agrupamento | -- | D.O.B. | 25/02/2005 | ID2 | -- | BMI (kg/m2) | 19,6 | Fumante | Não | Anos de Tabag... | -- | Cig/Dia | -- |
| Técnico | -- | Médico | -- | -- | -- | Classe 2 | -- | Etnia | -- | Outros/Não Especificado | | | |

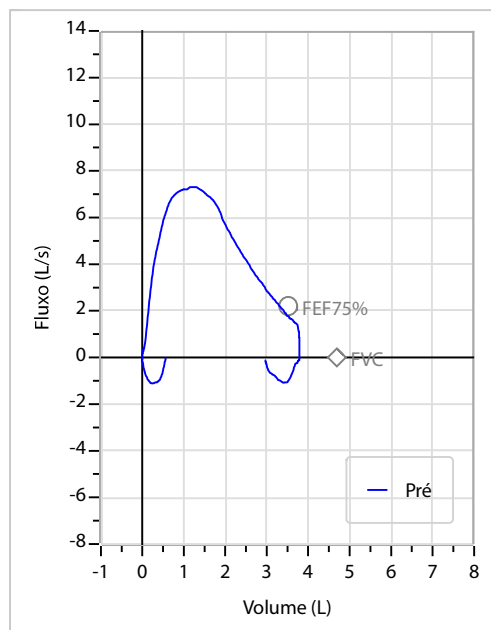
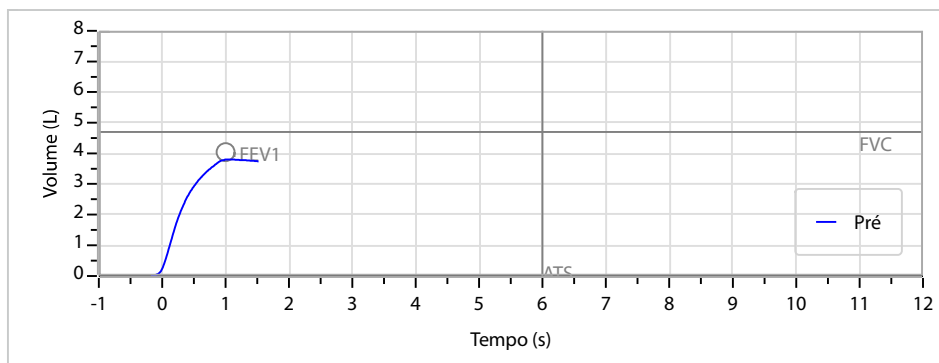
Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,8% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,80 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| CAPACIDADE VITAL FORÇADA | Imprimir Resultado dos testes | Definir previsão | Posição do Teste |
| | 09:06 | GLI | SENTADO |

| | Meas. | Pred | % Pred | z score |
|-------------|---------------|------|--------|---------|
| FVC | L 3,80 | 4,69 | 81 | |
| FEV1 | L 3,80 | 4,04 | 94 | |
| FEV1/FVC% | % 99,8 | 86,8 | 115 | |
| FEV1/Vcmax% | % 99,8 | 86,8 | 115 | |



**IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**Avenida General Melo, Nº227
Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926

T2EY

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

Nome: KAUAN MANOEL MARTINS SANTOS

RG: NÃO INFORMADO

Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 25/02/2005

CPF: 15053056404

Controle: NÃO INFORMADO

Data

20/03/2026

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 [] E [] | 0 [] D [] 1 [] 2 [] 3 [] |
| 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 |
| Outros locais | 0 [] D [] E [] | 0 [] D [] E [] | 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 |
| | | | > 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 [] | 0 [] D [] 1 [] 2 [] 3 [] |
| Frontal | 0 [] D [] E [] | 0 [] D [] E [] | 0 [] E [] 1 [] 2 [] 3 [] |
| | | | Até 1/4 da parede lateral = 1 |
| | | | 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 |
| | | | > 1/2 da parede lateral = 3 |

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, sexta-feira, 20 de março de
2026
12:35:05

Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252