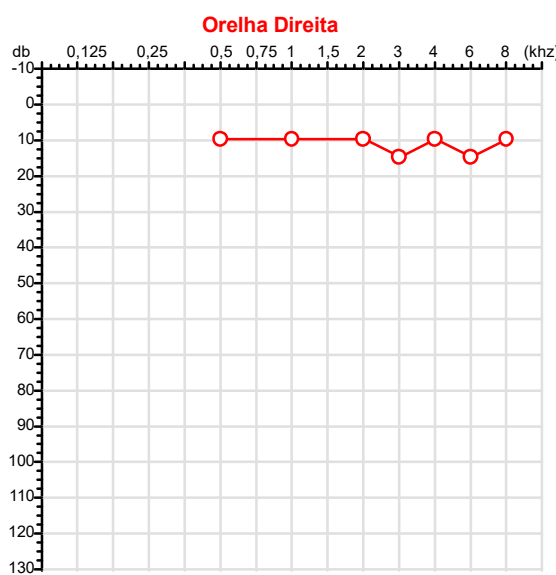


Exame n.º :784453

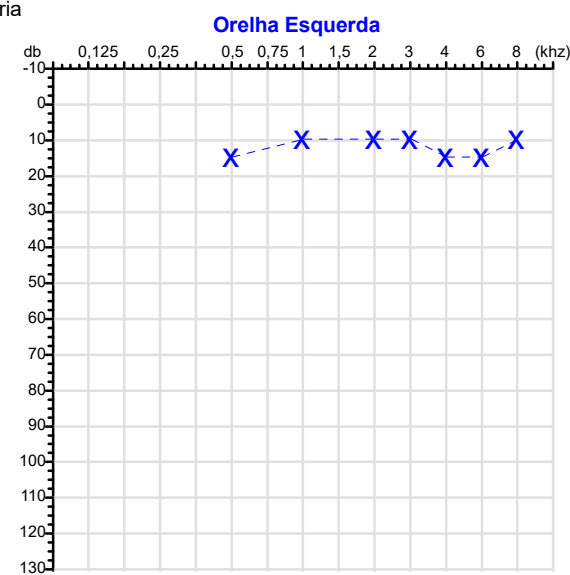
CPF :079.325.593-75  
 CNPJ :03.819.157/0011-03  
 Nascimento :14/12/1998  
 Motivo :Demissional  
 Repouso :14h  
 Data do Exame : 12/12/2025

Paciente :ISRAEL WENDEL MAGALHAES SILVA  
 Razão :ATRATIVA ENGENHARIA LTDA  
 Idade : 26 anos  
 Setor :GERAL  
 Função :AJUDANTE

RG :9141672247/SSP/RS



## Audiometria



## Áerea

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

## Óssea

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

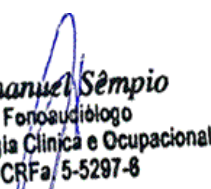
## Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	10	10	10	10	15	10	15	13

## Laudo Clínico OD

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 audiometrítica (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 - 6

Assinatura eletrônica :1F2DDC95F825884D7807BEB9EA756BDF  
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	15	10	10	12	10	15	15	13

## 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 audiometrítica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

*Israel Wendel Magalhaes Silva*

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Data da Visita	12/12/2025
Impresso em	12/12/2025

Nome	ID1	Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
ISRAEL WENDEL MAGALHÃES SILVA	784453	Masculino	26,9	59,00	162,0
Agrupamento	D.O.B.	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	14/12/1998	22,5	Não	--	--
Técnico	Médico	Classe 2		Etnia	Outros/Não Especificado
--		--			

## CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

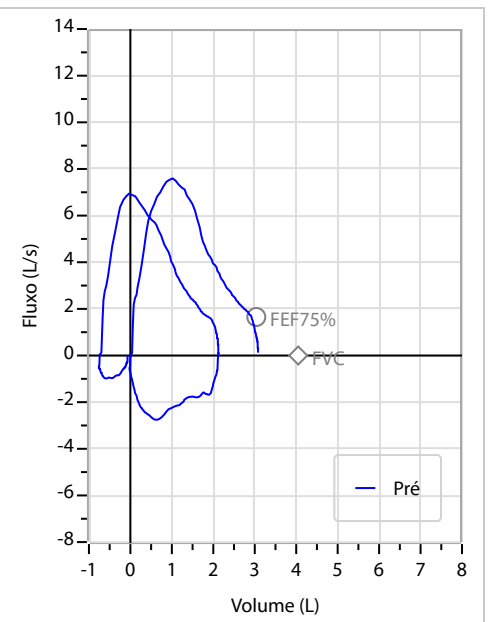
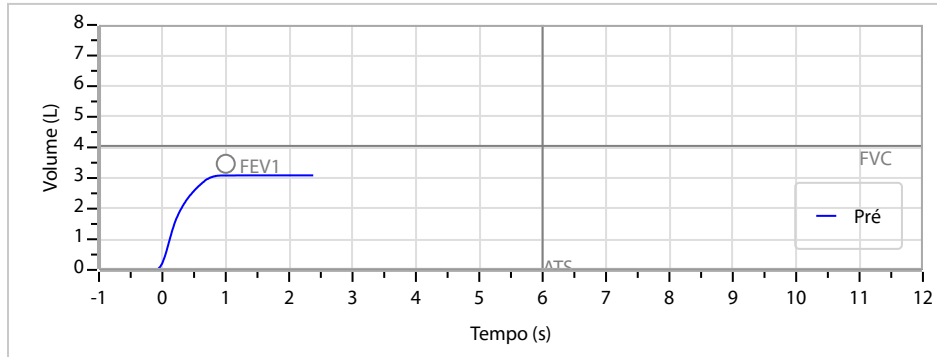
09:00

Posição do Teste

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	<b>3,11</b>	4,05	77
FEV1	L	<b>3,10</b>	3,47	90
FEV1/FVC%	%	<b>99,9</b>	85,7	117
FEV1/Vcmax%	%	<b>99,9</b>	85,7	117



### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,9% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,11 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: \_\_\_\_\_


**FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT**
**Nome:** ISRAEL WENDEL MAGALHAES SILVA

**RG:** 9141672247-SSP/RS

**Sexo:** MASCULINO

**Data Nasc.:** 14/12/1998

**CPF:** 07932559375

**Controle:** NÃO INFORMADO

**Data**

12/12/2025

**Empresa:** IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR

**Indicação:** -

**Função:** -

**Raio-X digital:**  Sim  Não

**Leitura em negatoscópio:**  Sim  Não

**1A - 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	0	A	B	C
Primárias	D	0/-	0/0	0/1		
Secundárias	E	1/0	1/1	1/2		
p [ ] s [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
p [ ] s [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
q [ ] t [ ]	[ ]	[ ]	2/1	2/2	2/3	
q [ ] t [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
r [ ] u [ ]	[ ]	[ ]	3/2	3/3	3/+	
u [ ] r [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
u [ ] r [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		

**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 [ ]
Diáfragma	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
			Até 1/4 da parede lateral = 1
			1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
			> 1/2 da parede lateral = 3

**3C - Obliteração do seio**  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
			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, sexta-feira, 12 de dezembro  
de 2025  
11:05:18

Dr Ronaldo Zupo

13252