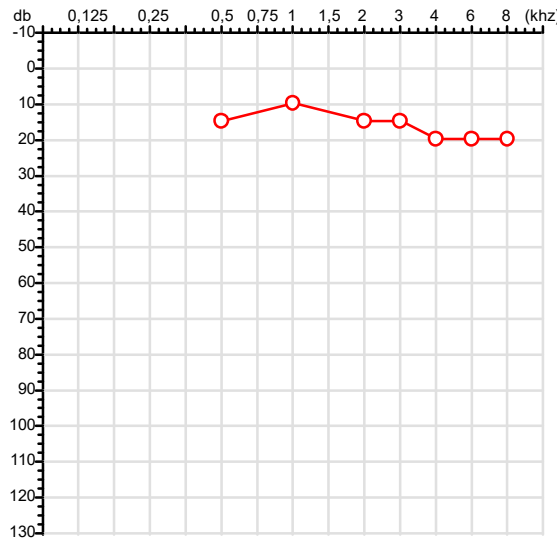
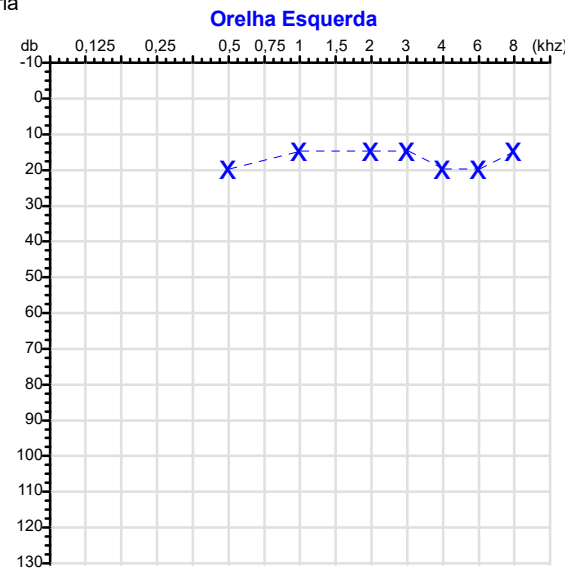


CPF :602.124.263-70  
 CNPJ :03.819.157/0011-03  
 Nascimento :10/10/1986  
 Motivo :Periódico  
 Repouso :14h  
 Data do Exame : 15/01/2026

Paciente :GILDEAO ALVES DOS SANTOS  
 Razão :LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA  
 Idade : 39 anos  
 Setor :GERAL  
 Função :ARMADOR

RG :/

**Orelha Direita****Audiometria****Aérea**

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

**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	15	10	15	13	15	20	20	18

**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 :336195236B819797B3CE5720596043BA

Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>*Gildeao Alves Dos Santos*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Data da Visita	15/01/2026
Impresso em	15/01/2026

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
GILDEAO ALVES DOS SANTOS		790939	Masculino	39,2	62,00	165,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	10/10/1986	--	22,8	Sim	17	20
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
--		--			Outros/Não Especificado	

## CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

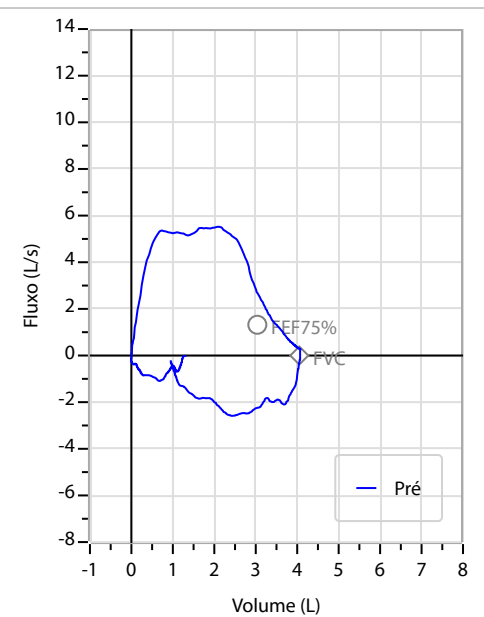
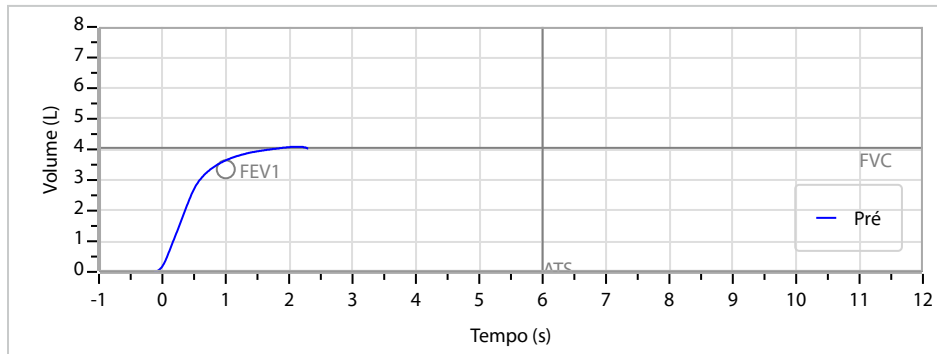
Posição do Teste

10:19

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	<b>4,10</b>	4,05	101
FEV1	L	<b>3,64</b>	3,35	109
FEV1/FVC%	%	<b>88,7</b>	82,8	107
FEV1/Vcmax%	%	<b>88,7</b>	82,8	107



### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 88,7% e um valor FVC de 4,10 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

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


**FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT**
**Nome:** GILDEAO ALVES DOS SANTOS

**RG:** NÃO INFORMADO

**Sexo:** MASCULINO

**Data Nasc.:** 10/10/1986

**CPF:** 60212426370

**Controle:** NÃO INFORMADO

**Data:** 15/01/2026

**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

**1B - Radiografia normal:**  Sim (finalizar a leitura)  Não  
(passe para a seção 2)

Comentário: null

**2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente 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	D	E	0/-	0/0
Secundárias	[ ]	[ ]	1/0	1/1
p [ ] s [ ]	[ ]	[ ]	2/1	1/2
p [ ] s [ ]	[ ]	[ ]	2/2	2/3
q [ ] t [ ]	[ ]	[ ]	3/2	3/3
q [ ] t [ ]	[ ]	[ ]	3/+	[ ]
r [ ] u [ ]	[ ]	[ ]		
r [ ] u [ ]	[ ]	[ ]		
u [ ]	[ ]	[ ]		

**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[ ]
Diaphragma	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
			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 pneumoconíticas | 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, quinta-feira, 15 de janeiro de  
2026  
12:33:16

Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252