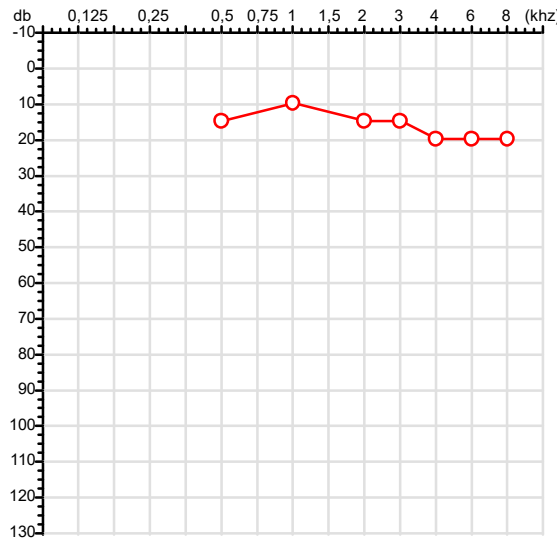
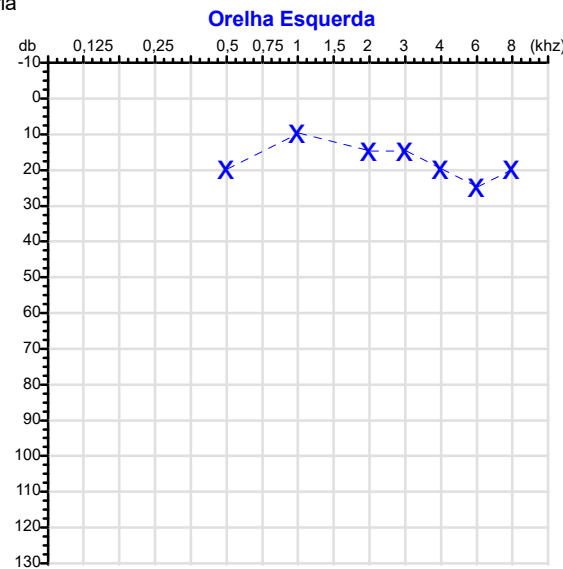


CPF :603.859.113-35
 CNPJ :03.819.157/0011-03
 Nascimento :21/09/1982
 Motivo :Demissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 12/12/2025

Paciente :JORGE DOS SANTOS SOARES
 Razão :ATRATIVA ENGENHARIA LTDA
 Idade : 43 anos
 Setor :GERAL
 Função :CARPINTERO

RG :ssp ma

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 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 - 6

Assinatura eletrônica :BF78F836607452E23AE3AE0A646A4717
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jorge Dos Santos Soares

** Assinado por biometria **

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

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

Nome	ID1	Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
JORGE DOS SANTOS SOARES	784470	Masculino	43,2	63,00	160,0
Agrupamento	D.O.B.	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	21/09/1982	24,6	Não	--	--
Técnico	Médico	Classe 2	Etnia	Outros/Não Especificado	
--	--	--	--		

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

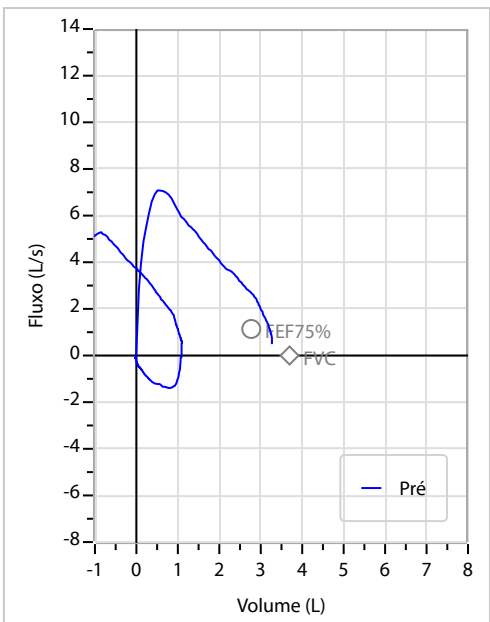
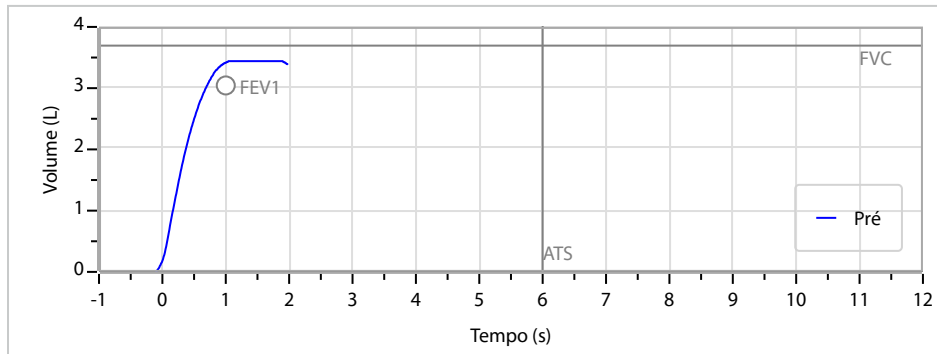
09:34

Posição do Teste

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	3,47	3,69	94
FEV1	L	3,44	3,04	113
FEV1/FVC%	%	99,2	82,4	120
FEV1/Vcmax%	%	99,2	82,4	120



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,2% e um valor FVC de 3,47 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: JORGE DOS SANTOS SOARES

RG: NÃO INFORMADO

Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 21/09/1982

CPF: 60385911335

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 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	D) Extensão da parede	E) Largura (opcional)
Primárias	D	0/- [] 0/0 [] 0/1 []	0 [] D [] 1[] 2[] 3[]	D [] A [] B [] C []
Secundárias	E	1/0 [] 1/1 [] 1/2 []	0 [] E [] 1[] 2[] 3[]	E [] A [] B [] C []
p [] s [] p [] s []	[] []	2/1 [] 2/2 [] 2/3 []	Até 1/4 da parede lateral = 1	Até 1/4 da parede lateral = 1
q [] t [] q [] t []	[] []	3/2 [] 3/3 [] 3/+ []	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
r [] u [] r [] u []	[] []		> 1/2 da parede lateral = 3	> 1/2 da parede lateral = 3

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

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
			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, sexta-feira, 12 de dezembro
de 2025
16:16:52

Dr Ronaldo Zupo

13252