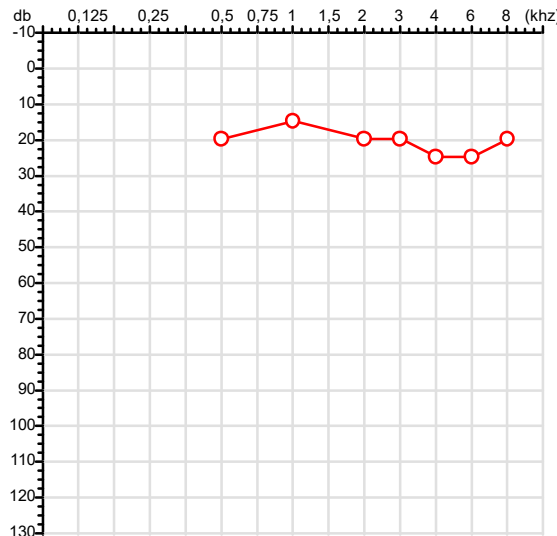
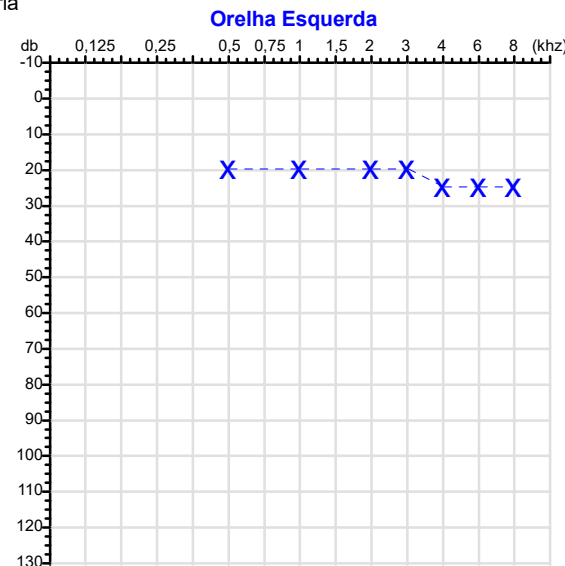


Exame n.º :790388

CPF :004.713.871-85
 CNPJ :37.411.560/0001-49
 Nascimento :26/06/1983
 Motivo :Retorno ao Trabalho
 Repouso :14h
 Data do Exame : 14/01/2026

Paciente :Wilson Botelho Silva
 Razão :JERLON INSTALADORA ELETRICA LTDA
 Idade : 42 anos
 Setor :OBRA
 Função :ENCANADOR

RG :19702760/SSP MT

Orelha Direita

Audiometria

Aérea

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

Óssea

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

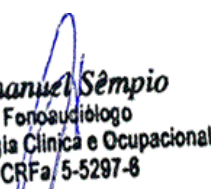
Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	20	18	20	25	25	23

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 :AC88C153EE1FF53C0D157B32911EB55D
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>


Wilson Botelho Silva

** Assinado por biometria **

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

Data da Visita	14/01/2026
Impresso em	14/01/2026

Nome	ID1	Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
WILSON BOTELHO SILVA	790388	Masculino	42,5	90,00	167,0
Agrupamento	D.O.B.	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	26/06/1983	32,3	Não	--	--
Técnico	Médico	Classe 2		Etnia	Outros/Não Especificado
--	--	--			

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

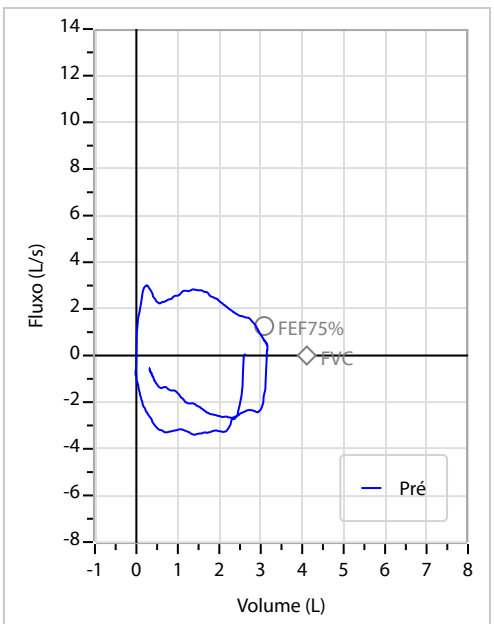
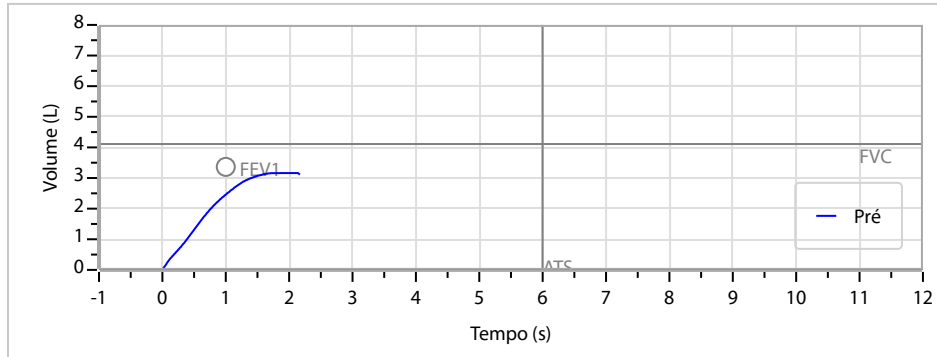
09:19

Posição do Teste

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	3,19	4,11	78
FEV1	L	2,46	3,36	73
FEV1/FVC%	%	77,1	82,0	94
FEV1/Vcmax%	%	77,1	82,0	94



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 77,1% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,19 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

Cod.: 566859	Paciente: Wilson Botelho Silva	Sexo: Masculino	Idade: 42 (A)
Atendido em: 14/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 00471387185	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 14/01/2026 Liberado em: 14/01/2026 11:46

Eritrograma

		Valores de Referência		
Hemácias em milhões/ mm ³:	4,75		4,30 a 5,70/mm ³	
Hemoglobina em g/dL.....:	13,1		13,5 a 17,5g/dL	
Hematórito em %.....:	39,2		39,0 a 50,0%	
Vol. Glob. Média em fl.....:	82,5		80,0 a 95,0fl	
Hem. Glob. Média em pg.....:	27,6		26,0 a 34,0pg	
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	33,4		31,0 a 36,0g/dL	
RDW.....:	14,1		11,0 a 15,0%	

Leucograma

Leucócitos.....:	7.210/mm³		3.500 a 10.000/mm ³	
Neutrófilos.....:	63,4%	4.571/mm³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados.....:	63,4%	4.571/mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,0%	72/mm³	2 a 4	80 a 600
Basófilos.....:	0,8%	58/mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos....:	26,6%	1.918/mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³	0	0
Monócitos.....:	8,2%	591/mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	299.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,5/fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetórito.....:	0,280%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	10,5	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.
Telefone: 65-99295 3662
www.ultracenter.com.br


FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT
Nome: WILSON BOTELHO SILVA

RG: 19702760-SSP MT

Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 26/06/1983

CPF: 00471387185

Controle: NÃO INFORMADO

Data: 14/01/2026

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

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	D	0/-	0/0
Secundárias	E	0/0	0/1
p [] s []	[]	[]	[]
p [] s []	[]	[]	[]
q [] t []	[]	[]	[]
q [] t []	[]	[]	[]
r [] u []	[]	[]	[]
r [] u []	[]	[]	[]
		2/1 []	2/2 []
		3/2 []	3/3 []
		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
			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, quarta-feira, 14 de janeiro de
2026
11:17:36

Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252