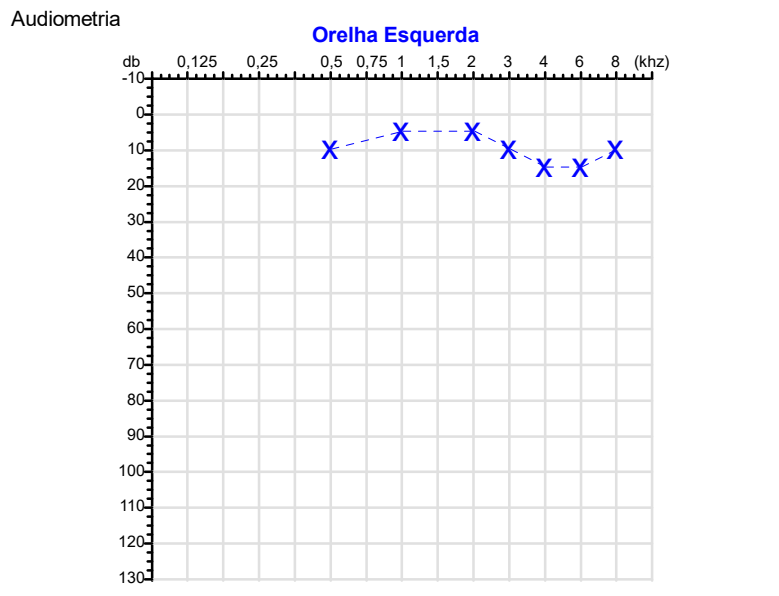
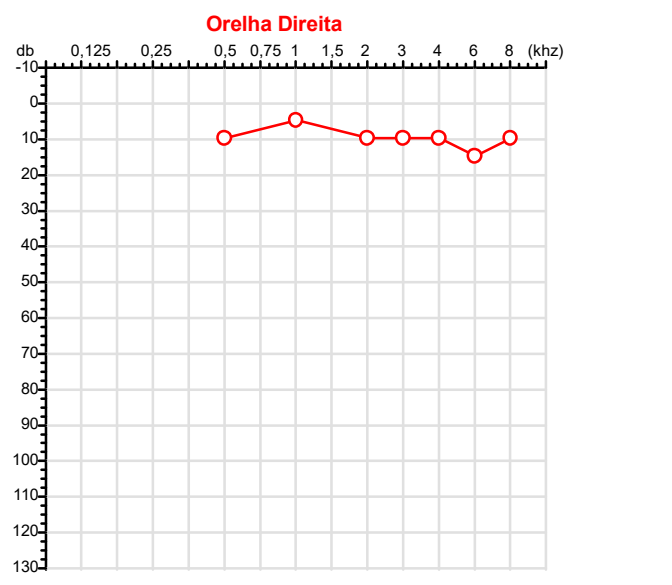


CPF :084.785.491-45	Paciente :Walisson Ricardo Oliveira da Silva	RG :29980445/SESP MT
CNPJ :02.922.621/0001-58	Razão :AGEPLAN ENGENHARIA - CONSTRUCOES LTDA	
Nascimento :12/10/2001	Idade : 23 anos	
Motivo :Demissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :OFICIAL DE OBRAS	
Data do Exame : 02/07/2025		



Aérea

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

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

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	5	10	8	10	10	15	12

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	5	5	7	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 :26EA6D55640F26F8FE73BB307A9428A8
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

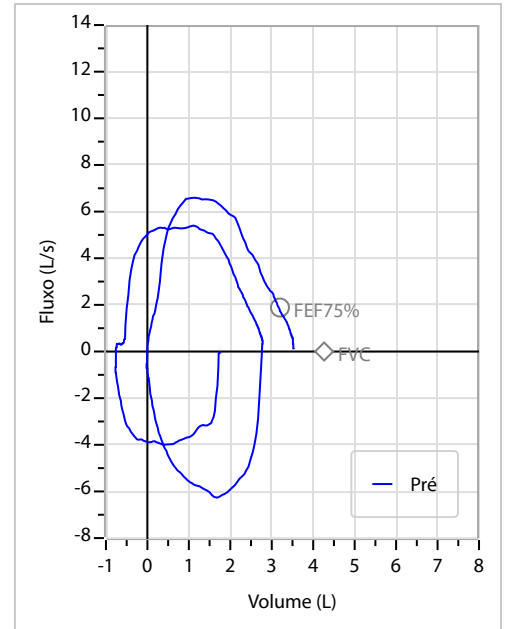
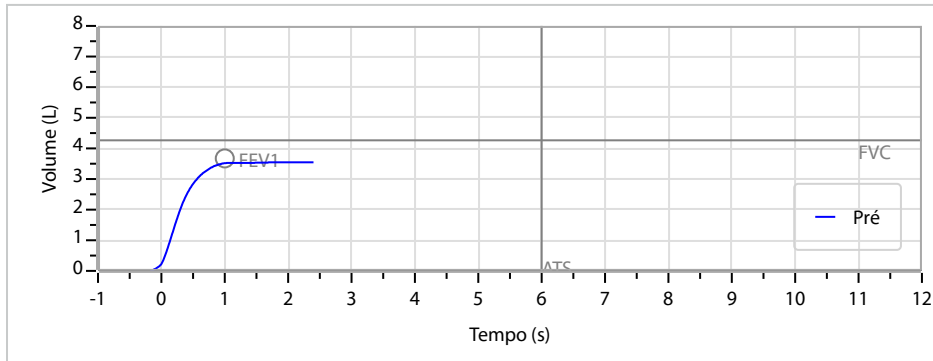
Walisson Ricardo Oliveira da Silva
 ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2024

Nome	WALISSON RICARDO OLIVEIRA DA SILVA		ID1	749803	Sexo	Masculino	Idade	23,7	Peso (kg)	96,00	Altura (cm)	165,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	12/10/2001	ID2	--	BMI (kg/m ²)	35,3	Fumante	Não	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
Técnico	--	Médico	--	Classe 2	--	Etnia	Outros/Não Especificado						

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	08:28	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,56	4,26	84	
FEV1	L 3,52	3,67	96	
FEV1/FVC%	% 99,0	86,5	114	
FEV1/Vcmax%	% 99,0	86,5	114	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,0% e um valor FVC de 3,56 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma **ESPIROMETRIA NORMAL**

Assinatura: _____


FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011
Nome: WALISSON RICARDO OLIVEIRA DA SILVA **RG:** 29980445 **Sexo:** MASCULINO

Nascimento: 12/10/2001 23 a. 8 m. **CPF:** 084.785.491-45 **Controle:** 1751459803 **Data exame:** 02/07/2025

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR **Indicação:** NÃO INFORMADO **Função:** NAO INFORMADO

Raio-X digital: Sim Não

Leitura em negatoscópio: Sim Não

1A - Qualidade técnica: 1 2 3 4
 Comentário:

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	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/+ []

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[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]
Frontal	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]	E[] A[] B[] C[]
Diafragma	0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1	Até 1/4 da parede lateral = 1
Outros locais	0[] D[] E[]	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
		> 1/2 da parede lateral = 3	> 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[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]
Frontal	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]	E[] A[] B[] C[]
		Até 1/4 da parede lateral = 1	3 à 5 mm = a
		1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	5 à 10 mm = b
		> 1/2 da parede lateral = 3	> 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, 2 de julho de 2025

09:57:21

Página 1 de 1



Dr Henrique Trigo

CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -