

RG:29980445/SESP MT



Exame n.º:749803

CPF :084.785.491-45 CNPJ :02.922.621/0001-58 Nascimento :12/10/2001 Motivo :Demissional

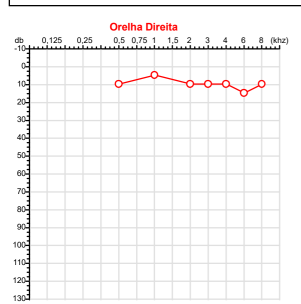
Paciente :Walisson Ricardo Oliveira da Silva

Razão :AGEPLAN ENGENHARIA - CONSTRUCOES LTDA

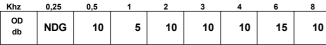
Idade : 23 anos Setor :GERAL

Função: OFICIAL DE OBRAS

Repouso :14h Data do Exame : 02/07/2025



Aérea



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	5	10	8	10	10	15	12	

Laudo Clínico OD

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional
CRFa/5-5297-8

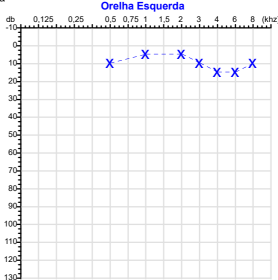
Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :26EA6D55640F26F8FE73BB307A9428A8

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

Audiologia C CRF Emanuel Sempio Audiometria



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

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	5	5	7	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 (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Walisson Ricardo Oliveira da Silva

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2024

HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita
02/07/2025
Impresso em

so em 02/07/202

							02/01/2023
Nome	ID1			Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
WALISSON RICARDO OLIVEIRA DA SILVA		749	9803	Masculino	23,7	96,00	165,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2		BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	12/10/2001			35,3	Não		
Técnico	Médico			Classe 2		Etnia	
						- Outros/N	ão Especificado
CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão			Posição do	Teste	
CAFACIDADE VIIAE FORÇADA		08:28			GLI		SENTADO

				,			0	8:28			GLI		SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score					14			
FVC	L	3,56	4,26	84	•					12			
FEV1	L	3,52	3,67	96	4					12_			
FEV1/FVC%	%	99,0	86,5	114	•					10_			
FEV1/Vcmax%	%	99,0	86,5	114						8_			
8 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		1	FEV1	- 3	4 5 Tem	6 7	8 9	— Pre	12	6- (\$/T) 0xnH 2- -2- -4- -6- -8- -1	0 1 2	FEF75% PVC 3 4 5 Volume (L)	- Pré 6 7 8

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



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 MH69



FOLHA DI	E LEITURA RADIOLÓGI	CA — CLASSIFICAÇÃO INTER	NACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PN	EUMOCONIOSE - OIT 2011
Nome: WA	LISSON RICARDO OLIV	EIRA 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: IMA	AGGI CLINICA DE RADIO	DLOGIA E DIAG POR II	ndicação: NÃO INFORMADO Fu nçã	ão: NAO INFORMADO
Raio-X digital:	[] Sim [X] Não		Leitura em negatoscópio: [X] Si	m []Não
1A - Qualidade té	cnica: [X]1 []2 [Comentário:]3 []4		m (finalizar a leitura) ão (passe para a seção 2)
2A - Alguma anor	malidade de parênqu	ima consistente de com pn	neumoconiose? [] Sim (complete [] Não (passe pa	
	2B - Pequenas opac	idades	2C - Grandes	opacidades
A) Formas e tama Primárias Secund p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t r[]u[]r[]u	árias D E	C) Profusão 0/-[] 0/0[] 0/1[] 1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[]	B[] C[]
3A - Alguma anor	malidade pleural con	sistente com pneumoconio	ose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D [] Não (passe para a seção 4	
3B - Placas	[] Sim [] Não			
Loca	al	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[]	D[] A[] B[] C[]
Frontal	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]	E[] A[] B[] C[]
Diafragma	O[] D[] E[]	0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
Outros locais	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	> 1/2 da parede lateral = 3	> 1/2 da parede lateral = 3
3C - Obliteração o	lo seio	0[]D[]E[]		
3D - Espessamen	to pleural [] Sim [] Não		
Loca	al	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[]	D[] A[] B[] C[]
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	E[] A[] B[] C[] 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c
4A - Outras anorn	nalidades? [] Sin	n (complete 4B) [] Não ((finalizar leitura)	
4B - Símbolos: (*)	od: Necessário um o	comentário.		
aa at ax bu		cp cv di ef em es	fr hi ho id ih kl me pa	
ca = Cẩncer cg = No tamanho do coração Calcificações em cas Faveolamento id = doenças pa = Atele	ódulos não pneumoconió cp = Cor pulmonale c v sca de ovo fr = Fratur Borda diafragmática ma ectasia laminar pb — E	ticos calcificados cn = Calcifica r = Cavidade di = Distorção sig a(s) de costela(s) recente(s) ou I definida ih = Borda cardíaca	I apical significativo ax = Coalescência d sção de pequenas opacidades pneumocor inificativa de estrutura intratorácica ef = l u consolidada(s) hi = Aumento de gân mal definida kl = Linhas septais (kerle = Espessamento pleural de cisura(s) int	nióticas co = Anormalidade de forma e Derrame pleural em = Enfisema es = Inglios hilares e/ou mediastinais ho = Inglios me = Mesotelioma od = Outras
4C - Comentários	:			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Belo Horizonte, quarta-feira, 2 de julho de 2025 09:57:21

Página 1 de 1

Dr. Handigae Tripo Blanchenni Modeo CRM 95622

Dr Henrique Trigo CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -