



Exame n.º:758258

CPF :036.769.531-69 CNPJ :16.850.879/0002-81 Nascimento :22/02/1993 Motivo :Demissional

P R

Paciente :WALLISON WENDER SANTOS

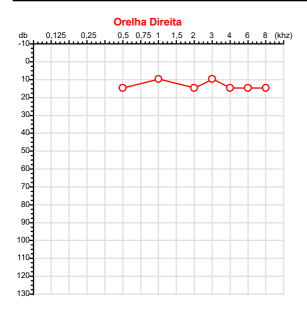
RG:/ssp mt

Razão :AGUAS CUIABA S.A. - CONCESSIONARIA DE SERVICOS PUBLICOS DE AGUA É ESGOTO

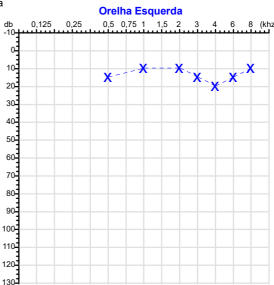
Idade : 32 anos Setor :GERAL

Função: ANALISTA DE PROJETOS CIVIL JUNIOR

Repouso :14h Data do Exame : 07/08/2025



Audiometria







Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	15	10	15	13	10	15	15	13	

NDG 10 15 10 10 15 20 15 db Khz 0,25 0,5 OF **NDG** NDG **NDG NDG** NDG NDG NDG db Khz 0,5 OF 15 10 10 12 15 20 15 17 db

Laudo Clínico OE

Khz

OE

0,25

0,5

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)

Laudo Clínico OD

Audicão 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
Fonoaydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional
CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :C16F24A3AB1062C71F826BC173FE9DD9 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Wallison Wender Santos

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2024



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926

ZT82



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTE	RNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT								
Nome: WALLISON WENDER SANTOS	RG: NÃO INFORMADO Sexo: NÃO INFORMADO								
Nascimento : 22/02/1993 CPF : 03676953169	Controle: NÃO INFORMADO Data exame: 07/08/2025								
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: - 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 pro	umoconiose? [] 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	0[] A[] B[] C[]								
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/+[]									
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 Largura (opcional) (combinado perfil e frontal) (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[]								
Diafragma	Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2								
Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	1/4 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 Largura (opcional) (combinado perfil e frontal) (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								
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, quinta-feira, 7 de agosto de 2025 09:51:46

Dr. Carlos Eduardo Passos CRM 87895

Dr Carlos Eduardo Passos CRM 87895 RQE 52700



Protocolo:25080709135947 Data:07/08/2025

Paciente: WALLISON WENDER SANTOS

Nasc.:22/02/1993 RG:-ssp mt CPF:03676953169

Exame: RX TORAX PA / PERFIL

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.

CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.

CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.

ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

