



Exame n.º:757920

CPF:060.900.131-02 CNPJ:36.920.895/0001-20 Nascimento: 12/06/1998 Motivo :Admissional

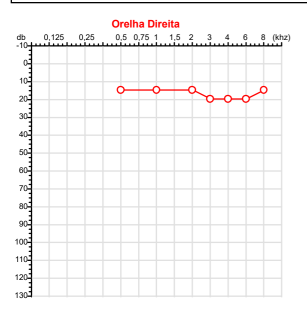
Paciente : Carlos Eduardo de Aguiar Moreira Razão: PRG CONSTRUTORA LTDA

Idade: 27 anos

Setor: FORMAS / FABRICACAO ARTEFATOS DE CONCRETO

Função: AUXILIAR DE PRODUCAO

Repouso:14h Data do Exame : 05/08/2025



Aérea 0,25 Khz OD NDG 15 15 15 20 20 20 15 db 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	15	15	15	20	20	20	20

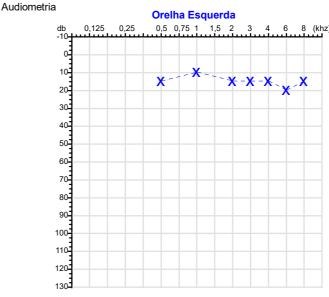
Laudo Clínico OD Audicão normal

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:95139ACCB3A7345BC7C5E4A9E5C7DF23 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	15	15	15	20	15

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	15	10	15	13	15	15	20	17

Laudo Clínico OE

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)

Carlos Eduardo de Aguiar Moreira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

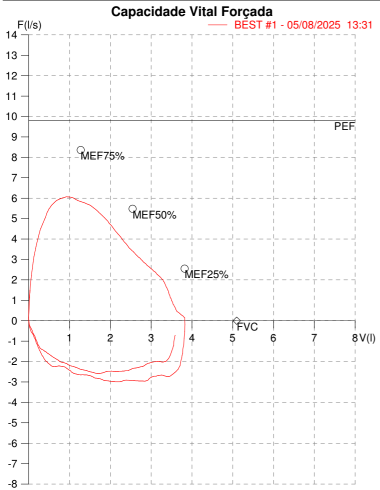
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

ID: 757920

Primeiro Nome Carlos Eduardo de Ag

Sobrenome:

Data: 05/08/2025



Data de nascimento:12/06/1998 Sexo: Macho Peso (kg): 91.0 Altura (cm): 176.0

8		BEST #1 - 05/08/2025 13:31
7		
6		
5		FVC
4FEV1		
3		
2		
1		
0	ATS	3
-1 0 1 2	3 4 5 6	7 8 9 10 11 12t(s)

Parâmetro	UM	Descrição
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)

Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 05/08/2025

Prev.	BEST#1	% Prev.
5.10	3.84	75.3
5.10	3.84	75.3
4.29	3.56	82.9
9.80	6.07	61.9
	3.00	
82.3	92.8	112.7
4.95	4.41	89.1
8.36	6.06	72.5
5.48	4.90	89.3
2.55	2.79	109.2
	1.9	
587.7	364.0	61.9



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 ASD5



FOLHA DE LEITURA RADIOLOGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERI	NACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011						
Nome: Carlos Eduardo de Aguiar Moreira	RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO						
Nascimento: 12/06/1998 27 a. 1 m. CPF: 060.900.131-02	Controle: 1754421798						
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: NÃO INFORMADO Função : NAO INFORMADO						
Raio-X digital: [X] Sim [] Não	Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não						
1A - Qualidade técnica: [X]1 []2 []3 []4 Comentário:	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) [] Não (passe para a seção 2)						
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pro	- 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[] D[] s[] p[] s[] [] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] A[] t[] q[] t[] [] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] T[] u[] r[] u[] [] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]							
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio	se? [] 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 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	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 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 a = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e amanho 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 loenças 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, terça-feira, 5 de agosto de 2025 17:05:16

Página 1 de 1

Dr. Carlos Eduardo Passos CRM 87895

Dr Carlos Eduardo Passos CRM 87895 RQE 52700 - Radiologista