



Exame n.º:750650

CPF:061.555.951-43 CNPJ:36.920.895/0001-20 Nascimento: 18/03/1997 Motivo :Admissional

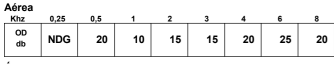
Paciente :Jonathan Goncalo da Silva Razão: PRG CONSTRUTORA LTDA Idade: 28 anos

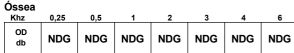
Setor: FABRICA / FABRICACAO ESTRUTURA METALICAS

Função: MONTADOR ESTRUTURA

Repouso:14h Data do Exame : 04/07/2025







Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	10	15	15	15	20	25	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

Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :AB0DE7174130CB22C1A46D8159836656 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Emanuel Sempio

Jonathan Goncalo da Silva

** Assinado por biometria **

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

RG:/

Orelha Esquerda db 0,125 0,25 0,5 0,75 1 1,5 2 3 4	6 8 (khz)
-10 -	
10- 20- 30- 40- 50- 60- 70- 80- 90- 100- 110-	X X

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	15	15	20	20	25	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	15	15	15	20	20	25	22

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)

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

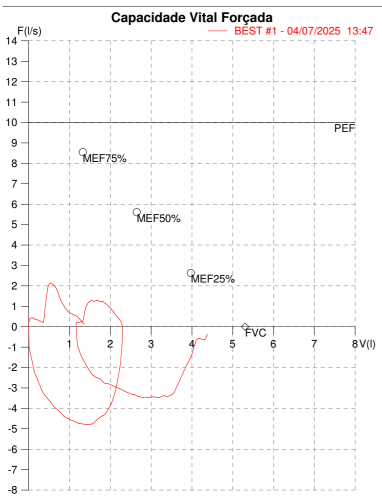
ID: 750650

Primeiro Nome:Jonathan Goncalo da

Sobrenome:

Data: 04/07/2025

Data de nascimento:18/03/1997 Sexo: Macho Peso (kg): 82.0 Altura (cm): 180.0



8 ^V (l)			— BE	ST #1 - 04	4/07/2025	13:47
7 —					- 		
6 –							<u>i</u>
5 —							¥C
4 —	FEV1	¬ -	 		- 		
3 —	+		+		- +		
2 –					_ _		
1 –			+				!
0 -	1 0 1 2	3 4	5	ATS 6 7	8 9	10 11	12 t(s)

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.30	1.38	26.1
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.30	1.38	26.1
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.44	1.21	27.2
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.00	2.14	21.4
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.2	87.3	106.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.99	1.08	21.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.55	0.20	2.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.60	1.86	33.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.63	0.65	24.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	599.9	128.2	21.4

Diagnóstico:

Anormalidade moderada

Impresso 10/07/2025



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

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



FOLHA DE LEITURA RADIOLOGICA — CLASSIFICAÇÃO INTER	NACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011				
Nome: Jonathan Goncalo da Silva	RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO				
Nascimento: 18/03/1997 28 a. 3 m. CPF: 061.555.951-43	Controle: 1751656918				
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR	ndicação: 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 pr	eumoconiose? [] 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[] D[] t[] q[] t[] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] D[] u[] r[] u[] [] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[] B[] C[]				
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio	ose? [] 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 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2				
Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	> 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				
escrição 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 manho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção significativa de estrutura intratorácica ef = Derrame pleural em = Enfisema es = alcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s) hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = aveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras penças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = electasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose C - Comentários:					

Belo Horizonte, sexta-feira, 4 de julho de 2025 17:21:15

Página 1 de 1

Dr. Carlos Eduardo Passos CRM 87895

Dr Carlos Eduardo Passos CRM 87895 RQE 52700 - Radiologista