



Exame n.º:750576

CPF:019.782.621-08 CNPJ:36.920.895/0001-20 Nascimento :15/04/1984 Motivo :Admissional

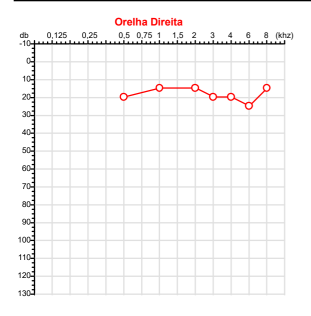
Paciente: Josue Barbosa Cardoso Razão: PRG CONSTRUTORA LTDA

Idade: 41 anos

Setor: FABRICA / FABRICACAO ESTRUTURA METALICAS

Função: SOLDADOR

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



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

Ossea							
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	20	15	15	17	20	20	25	22

Laudo Clínico OD Audição normal

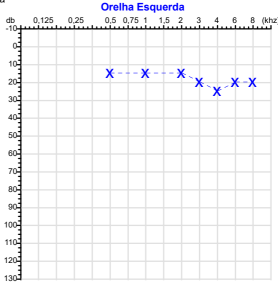
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :86DDE39131231B061EC604548C402716 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



RG:/

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

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	25	20	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)

Josue Barbosa Cardoso

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

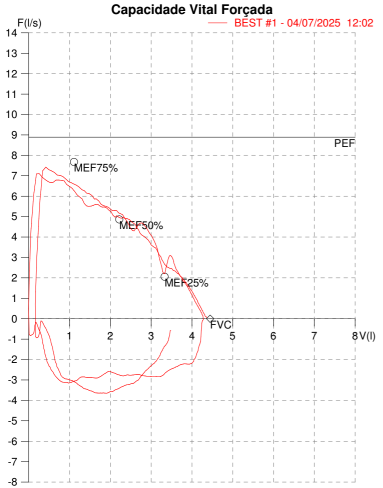
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

ID: 750576

Primeiro Nome:Josue Barbosa Cardos

Sobrenome:

Data: 04/07/2025



Data de nascimento:15/04/1984 Sexo: Macho Peso (kg): 85.0 Altura (cm): 171.0

V(I) 8 —		BEST #1 - 04/07/2025 12:02
7		
6		
5		
4		FVC
3	FEV1	
2		
1		
0		ATS
-1 0	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 t(s)

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.44	4.39	98.7
FVC	I(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.44	4.39	98.7
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.67	4.01	109.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.89	7.10	79.9
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.8	91.5	114.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.25	4.65	109.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.68	6.22	81.0
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.86	4.96	102.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.06	2.80	136.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		4.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	533.2	426.2	79.9

Diagnóstico:

Espirometria normal Impresso 04/07/2025



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 9R7M

FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011								
Nome: Josue Barbosa Cardoso		RG: NÃO INFORMADO	Sexo: MASCULINO					
Nascimento: 15/04/1984 41 a. 2 m.	CPF : 019.782.621-08	Controle : 1751651489	Data exame: 04/07/2025					
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIC	LOGIA E DIAG POR In	dicação: NÃO INFORMADO Função	: NAO INFORMADO					
Raio-X digital: [] Sim [X] Não		Leitura em negatoscópio: [X] Sim	[] Não					
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [Comentário:]3 []4		(finalizar a leitura) (passe para a seção 2)					
2A - Alguma anormalidade de parênqu	ima consistente de com pn	eumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)						
2B - Pequenas opac	idades	2C - Grandes or	pacidades					
A) Formas e tamanhos b) Zonas	C) Profusão	[]A [] 0	B[] C[]					
Primárias Secundárias D E p[]s[]p[]s[] [][] [][] q[]t[]q[]t[] [][] [] r[]u[]r[]u[] [][] []	0/-[] 0/0[] 0/1[] 1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[] 3/2[] 3/3[] 3/+[]							
3A - Alguma anormalidade pleural con	sistente com pneumoconio	se? [] 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[] 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 0[] 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 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[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]					
Frontal 0[] D[] E[]	O[] 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 anormalidades? [] Sim	(complete 4B) [] Não (f	inalizar 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					
ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconiót tamanho do coração cp = Cor pulmonale cv Calcificações em casca de ovo fr = Fratura Faveolamento id = Borda diafragmática mal doenças pa = Atelectasia laminar pb — B	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 enças 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							
4C - Comentários:								

Belo Horizonte, sexta-feira, 4 de julho de 2025 16:21:11

Página 1 de 1

Dr. Henrique Trop Blanchenson
Medico
CRM 95422

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