



## Exame n.º:739674

CPF:613.579.943-62 CNPJ:36.920.895/0001-20 Nascimento:30/11/2000

Motivo :Periódico

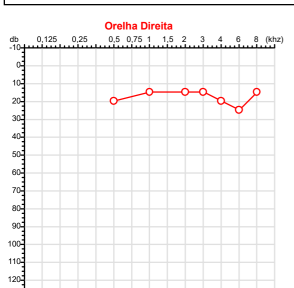
Repouso:14h Data do Exame : 16/05/2025

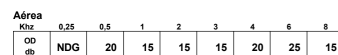
Paciente : Allan David Rodrigues Sousa Razão: PRG CONSTRUTORA LTDA

Idade: 24 anos

Setor: FABRICA / FABRICACAO ESTRUTURA METALICAS

Função: MONTADOR ESTRUTURA







Médias Tritonais							•	
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	15	17	15	20	25	20

Laudo Clínico OD Audicão normal

130

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: 3D8737DD11CC82B586054EDB3BF1F6A9 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

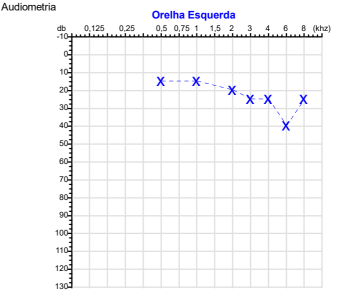
CRFa/5-5297-8

Allan David Rodrigues Sousa

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	15	20	25	25	40	25

Knz	0,25	0,5	1		3	4	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	20	17	25	25	40	30

Laudo Clínico OE

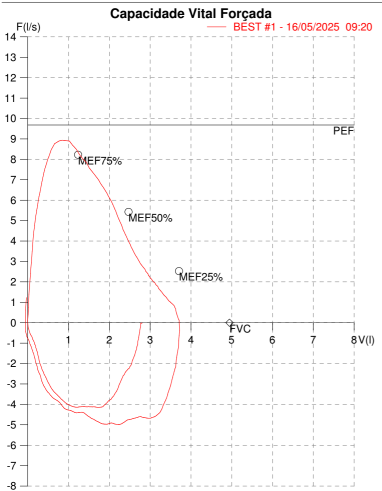
Alteração auditiva com configuração em entalhe

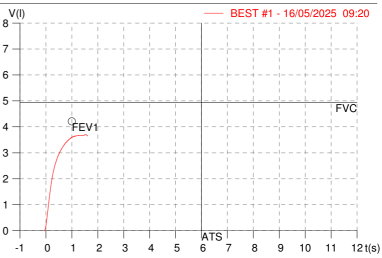
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

ID: 739674
Primeiro Nome: ALLAN DAVID
Sobrenome: SOUSA
Data: 16/05/2025

Data de nascimento 30/11/2000 Sexo: Macho Peso (kg): 100.0 Altura (cm): 172.0





Parâmetro	UM	Descrição
Best FVC	I(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 (I/min)

4.94	3.73	75.4
4.94	3.73	75.4
4.21	3.62	85.9
9.68	8.94	92.4
	4.99	
82.9	97.0	117.1
5.00	5.52	110.4
8.23	8.91	108.4
5.42	6.60	121.7
2.53	2.82	111.8
	1.5	
580.7	536.5	92.4

% Prev.

Prev. BEST#1

## Diagnóstico:

Anormalidade moderada

Impresso 16/05/2025



## IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 J67L



FOLHA DE LEITURA RADIOLOGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011					
Nome: ALLAN DAVID RODRIGUES SOUSA RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO					
<b>Nascimento:</b> 30/11/2000 24 a. 5 m. <b>CPF:</b> 613.579.943-62	<b>Controle:</b> 1747401065 <b>Data exame:</b> 16/05/2025				
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: NÃO INFORMADO <b>Função:</b> NAO INFORMADO				
Raio-X digital: [X] Sim [ ] Não	Leitura em negatoscópio: [ ] Sim [X] Não				
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 Comentário:	<b>1B - Radiografia normal:</b> [X] Sim (finalizar a leitura) [ ] Não (passe para a seção 2)				
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pne	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	0[] A[] B[] C[]				
Primárias Secundárias D E 0/-[ ] 0/0[ ] 0/1[ ]  [ ] s[ ] p[ ] s[ ] [ ] [ ] 1/0[ ] 1/1[ ] 1/2[ ]  [ ] t[ ] q[ ] t[ ] [ ] [ ] 2/1[ ] 2/2[ ] 2/3[ ]  [ ] u[ ] r[ ] u[ ] [ ] [ ] 3/2[ ] 3/3[ ] 3/+[ ]					
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconios	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				
Outros locais 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ] 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2					
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   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, sexta-feira, 16 de maio de 2025 10:57:41

Página 1 de 1

MMMMm Dra Susana Trigo Bianchessi CRM 97179 Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO BIANCHESSI CRM 97179 - RQE 23856 - Radiologista