



## Exame n.º:752952

CPF:717.091.291-07 CNPJ:02.359.209/0001-71 Nascimento: 25/10/1991

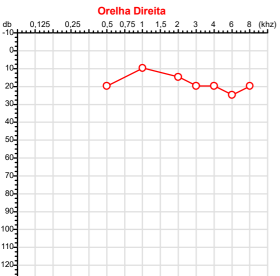
Motivo : Demissional Repouso:14h

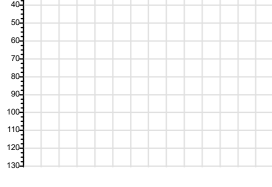
Data do Exame : 16/07/2025

Paciente : Maxe Martenel

Razão: CAPUA PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA

Idade: 33 anos Setor: GERAL Função:PEDREIRO RG:F508036-6/







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	10	15	15	20	20	25	22

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

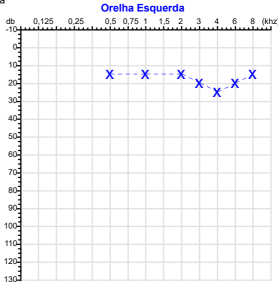
Assinatura eletrônica :5DD6C78F54C33F129FC5656E03F1B0D3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

# Maxe Martenel

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Audiometria



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

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

**ID**: 752952

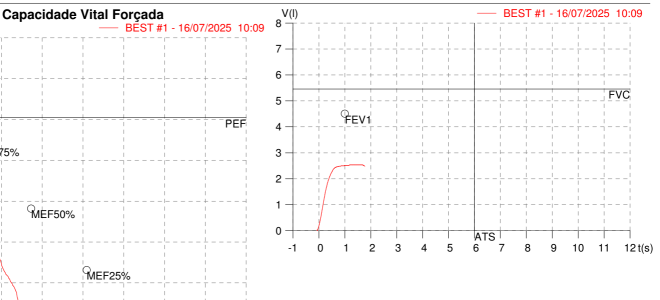
Primeiro NomeMAXE MARTENEL

Sobrenome:

F(l/s)

**Data:** 16/07/2025

Data de nascimento 25/10/1991 Sexo: Macho Peso (kg): 75.0 Altura (cm): 185.0



14						7
13 —						1 7
12	 		+			
11 —				i		
10			<del></del>		PE	F 4
9 —	MEF75%	 		i !	1	1 3
8	<del>-</del>		† j	j   	<del>+</del>	
7 - 6		; 	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	; ; 	i  +	i
5 –		MEF50%		 	1	-     
4	<u> </u>		<u> </u>		$ \frac{1}{1}$ $  -$	(
3 -		 	0	. !		 
2	<del> </del>		MEF25%	<u> </u>	$\frac{1}{\Gamma}$	 
1 —	1 1	 		 		 
0	1 2	3	4 5	FVC 6	7	8V(I)
-1	! <del></del>	Υ 	7 Y	Υ 	1	γ <b>(</b> ()
-3 -		 		 	 	 
-4			<u> </u>		$  \frac{1}{1}$ $  -$	1
-5 —	1 I 1 I	 		 	 	 
-6	 		+	 	+	 
-7 —		 		 		 
-8	1	L	1			_

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.46	2.55	46.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.46	2.55	46.7
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.51	2.52	55.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.09	5.72	56.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		1.29	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.3	98.6	121.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.87	4.99	102.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.67	5.55	64.0
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.64	5.42	96.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.63	3.43	130.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	605.4	1 342.9	56.6

#### Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 16/07/2025



#### IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 HAQ5



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERI	NACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011				
Nome: MAXE MARTENEL	RG: F508036-6 Sexo: MASCULINO				
<b>Nascimento:</b> 25/10/1991 33 a. 8 m. <b>CPF:</b> 717.091.291-07	<b>Controle:</b> 1752674887				
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA 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 [ ]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 pno	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	se? [ ] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [ ] Não (passe para a seção 4)				
<b>3B - Placas</b> [ ] 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  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 = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 > 1/2 da parede lateral = 3				
<b>3C - Obliteração do seio</b> 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 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 = aveolamento   id = Borda diafragmática mal definida   ih = Borda cardíaca mal definida   kl = Linhas septais (kerley)   me = Mesotelioma   od = Outras oenças   pa = Atelectasia laminar   pb — Banda(s) parenquimatosa(s)   pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es)   px = Pneumotórax   ra = telectasia redonda   rp — Pneumoconiose reumatóide   tb = Tuberculose					
4C - Comentários:					

Belo Horizonte, quarta-feira, 16 de julho de 2025 14:49:50

Página 1 de 1

Dr. Henrique Trop Blanchers Médico CRM 95422

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