



Exame n.º:771744

CPF :422.712.075-68 CNPJ :49.751.838/0001-06 Nascimento :20/10/1967 Motivo :Periódico

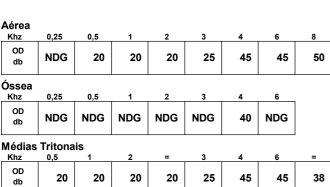
Paciente :Carlos Henrique Castro de Oliveira Razão :CARLOS HENRIQUE CASTRO DE OLIVEIRA LTDA RG:/

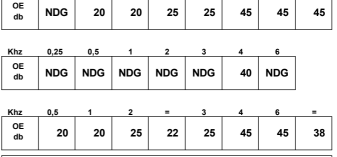
Repouso :14h Data do Exame : 08/10/2025 Idade : 57 anos Setor :GERAL Função :CEO





Audiometria **Orelha Esquerda** 0.125 0.25 0,5 0,75 1 1,5 2 10 **X**-X 30 40 X-X-X 50-60 70-80 90 100 110 120 130





Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

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)



Khz

0,25

0,5

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 - 6 Assinatura eletrônica :F23D436AD6CDE8AEAA37857B55C4FC41
Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Carlos Henrique Castro de Oliveira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2025

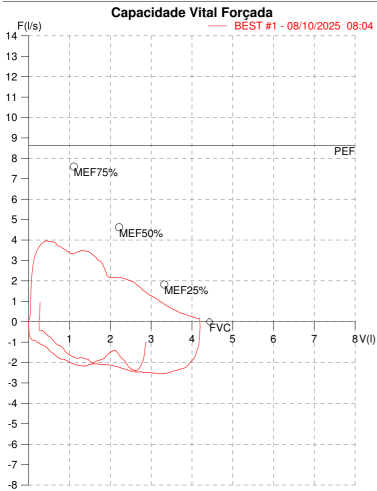
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

771744

Primeiro Nome CARLOS HENRIQUE CAST

Sobrenome:

Data: 08/10/2025



Data de nascimento 20/11/1967 Sexo: Macho Peso (kg): 80.0 Altura (cm): 178.0

8 ^V ([1]							BE	ST #1	- 08/	10/2	025 (08:04
O		1	1	1	1	I I		I I	1	1	1	1	1
7 —		¦	-	$\frac{1}{1}$	-	- 	-		$\frac{1}{1}$ — —	-	- -		
6 —					- 	+			+	-	- + -		
5 —							-		1				
4 —				-	-	- +		- -	 	-		_ F\	/C
3 —	+	FEV	/1 - - -	 	 - 	- 		- 	 	-	 - - -		I I
2 –		/-¦			-				<u> </u>	-			
1 —		 	 - - -	 	 - 	- 		 - 	† !	 - 	- -	 !	
0 —		-	+	+	+	<u> </u>	ATS	1	-	+-	+	+	
-	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	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.43	4.21	94.9
FVC	I(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.43	4.21	94.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.51	2.81	80.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.63	3.96	45.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.56	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	76.9	66.8	86.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.70	2.11	57.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.60	3.34	43.9
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.63	2.16	46.6
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.82	1.11	60.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		4.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	517.	7 237.3	45.8

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 08/10/2025



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 AF14



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT								
Nome: CAF	RLOS HENRIQUE CASTRO	DE OLIVEIRA	RG: NÃO INFORMADO Sexo: NÃO INFORMADO					
Data Nasc.: 20/1	10/1967	CPF : 42271207568	Controle: NÃO INFORMADO	Data 08/10/2025				
Empresa: IMA	GGI CLINICA DE RADIOLO	GIA E DIAG POR In	dicação: - Fun	ção:				
Raio-X digital:	[X] Sim [] Não		Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não					
1A - Qualidade téc	cnica: [X]1 []2 [] Comentário: null	3 []4	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura)[] Não (passe para a seção 2)					
2A - Alguma anor	malidade de parênquim	a consistente de com pne	eumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)					
	2B - Pequenas opacida	ades	2C - Grandes opacidades					
A) Formas e tamai Primárias Secunda p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t r[]u[]r[]u	árias D E [] [] [] [] [] []	C) Profusão 0/-[] 0/0[] 0/1[] 1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[]	B[] C[]				
3A - Alguma anor	malidade pleural consis	stente com pneumoconio	e? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)					
3B - Placas	[] Sim [] Não							
Loca	77	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 Outros locais	O[] D[] E[]	0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3				
3C - Obliteração d		D[]D[]E[]		3.1.0				
3D - Espessamen		im []Não						
Loca	- / I W.	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	O[] 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 (finalizar leitura)								
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.								
aa at ax bu			fr hi ho id ih kl me p					
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, quarta-feira, 8 de outubro de 2025 10:22:36

Dr. Henrique Trop Blanchen Médico CRM 95422

Dr Henrique Trigo

95422