

#### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 09535153000612 Fantasia: G3 CONSTRUCAO PESADA LTDA

Razão Social: G3 CONSTRUCAO PESADA LTDA

Endereço: FAZENDA MATEUS LOPES N.º S/N Complemento:
Cidade / UF: ALMAS / TO CEP: 77310000

**Funcionário** 

Nome: Carlos Filipe Magalhaes Fernandes Fernando Setor: GERAL

CPF: 04044958181 Cargo: MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS

**RG**: 20882858 / SSP/MT **Nascimento**: 21/09/1991

#### Ficha de Acuidade Visual

## Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/13 OD: / OE: 20/13 OE: /

#### **Perto**

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

**CORREÇÃO: NÃO** 

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

#### **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 12 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL



Dr<sup>a</sup>. Gabriela Nonato Dias CRM-MT 16075 NIS 271.18441.67-3

Autenticação Assintatura :26D970FFC9DA8543C5BB0A42A1CEFC9D Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º: 766470

CPF :040.449.581-81 CNPJ :09.535.153/0006-12 Nascimento :21/09/1991 Motivo :Admissional

Data do Exame : 12/09/2025

Repouso:14h

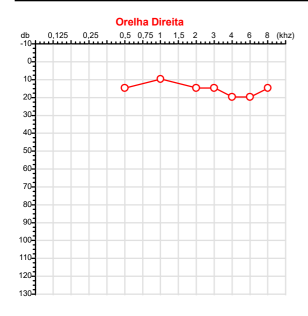
Paciente :Carlos Filipe Magalhaes Fernandos Rezão :G3 CONSTRUCAO PESADA LTDA

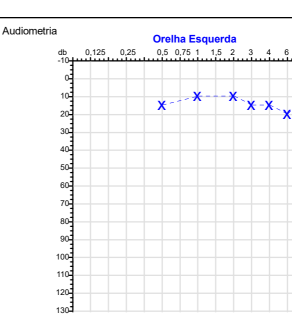
Razão : G3 CONSTRUCAO PESADA LTD/ Idade : 33 anos

Setor :GERAL

Função: MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS

RG:20882858/SSP/MT





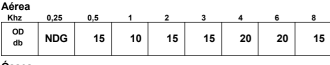
Khz

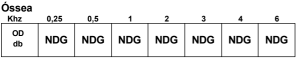
OE

Audicão normal

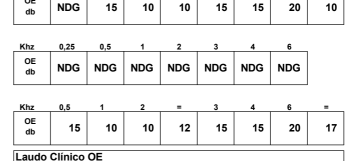
0,25

0,5









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)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :6A369D2B9D7B265CFA7C9C40A90C69CB Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Carlos Filipe Magalbaes Fernandes Fernando

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2025



Protocolo:25091211261846 Data:12/09/2025

Paciente: CARLOS FILIPE MAGALHAES FERNANDES FERNANDO

Nasc.:21/09/1991 RG:20882858-SSP/MT CPF:04044958181

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

## Resultado

FC = 58BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

(NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, P-R = 0,12SD3, AVF).

QRS = 0,09 S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +60° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT 7. Janfila C. Xavier v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=1907562 1984816727 178132851084

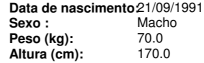


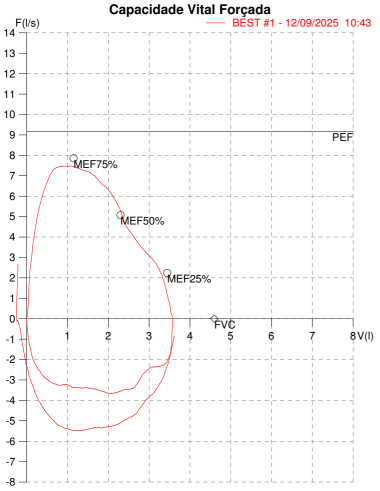
# HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

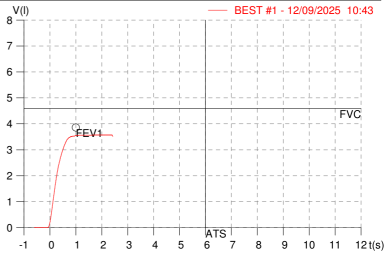
**ID:** 766470

Primeiro Nome CARLOS FILIPE MAGALH

Sobrenome: FERNANDO 12/09/2025







Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.59	3.59	78.1
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.59	3.59	78.1
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.86	3.57	92.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.17	7.48	81.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.49	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.3	99.4	122.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.58	6.02	131.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.86	7.48	95.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.07	6.66	131.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.24	3.76	168.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	550.	1 448.6	81.5

Diagnóstico:

Anormalidade MODERADO

Impresso 12/09/2025









O04	Paciente: Carlos Filipe Magalhaes Fernandes Fernando			Idade: 33 (A)
			Convênio: Hismet	

## **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 12/09/2025 Liberado em: 12/09/2025 14:10

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,82	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	41,3	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	85,7	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,8	11,0 a 15,0%

## Leucograma

Loudograma					
Leucócitos: 5.930/mm³			3.500 a 10.000/mm³		
Neutrófilos:	<b>50,3</b> %	2.983/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000	
Blastos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0	
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0	
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0	
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0	
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600	
Segmentados:	<b>50,3</b> %	2.983/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000	
Eosinofilos:	<b>1,2</b> %	<b>71</b> /mm³	2 a 4	80 a 600	
Basofilos:	0,7%	<b>42</b> /mm³	0 a 2	0 a 200	
Linfócitos típicos:	40,0%	2.372/mm <sup>3</sup>	25 a 35	1000 a 3500	
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0	
Monócitos:	7.8%	463/mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000	

## **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>258.000</b> /mm <sup>3</sup>	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>10,7</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,280%	0,10 a 0,50%
PDW:	12,8	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498



# **IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 4VBD



FOLHA DE LEITURA RADIO	OLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTE	RNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE	PNEUMOCONIOSE - OIT	
Nome: CARLOS FILIPE MAG	SALHAES FERNANDES FERNANDO	RG: 20882858-SSP/MT	Sexo: MASCULINO	
<b>Data Nasc.:</b> 21/09/1991	<b>CPF</b> : 04044958181	Controle: NÃO INFORMADO	Data 12/09/2025	
Empresa: IMAGGI CLINICA DE	RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: - Função	:	
Raio-X digital: [X] Sim [] Na	ăo	Leitura em negatoscópio: [ ] Sim	[ <b>X</b> ] Não	
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [ Comentá		1B - Radiografia normal: [X] Sim (passe	ı (finalizar a leitura)[ ] Não para a seção 2)	
2A - Alguma anormalidade de pa	rênquima consistente de com pn	eumoconiose? [ ] Sim (complete 2 [ ] Não (passe par	•	
2B - Pequenas	opacidades	2C - Grandes o	pacidades	
A) Formas e tamanhos b) Zo Primárias Secundárias D p [ ] s [ ] [ ] q [ ] t [ ] u [ ] r [ ] u [ ] u [ ] [ ]	onas C) Profusão  E 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 anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [ ] 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[	] O[]D[]E[]	0[ ] D[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]	D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]	
Frontal 0[ ] D[ ] E[	] O[]D[]E[]	0[ ] E[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]	E[ ] A[ ] B[ ] C[ ]	
Diafragma 0[ ] D[ ] E[	] O[ ] 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[	] O[ ] 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 (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		
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:				
			V	

Belo Horizonte, sexta-feira, 12 de setembro de 2025 17:16:31 D. Ricardo Lie de UNIVERS 2751.6

Dr Ricardo Luiz de Oliveira

CRM 27616