







00u	Paciente: Francis Mendes Lima de Oliveira		Idade: 36 (A)
		 Convênio: Hismet	

### **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 01/10/2025 18:39

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,78	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	13,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	40,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	85,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	28,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,9	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	<b>6.100</b> /mm³			3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos:	46,5%	2.837/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:	46,5%	2.837/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	<b>4,9</b> %	299/mm <sup>3</sup>	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,7%	<b>43</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>38,9</b> %	2.373/mm <sup>3</sup>	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	9.0%	<b>549</b> /mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

### **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>201.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>11,6</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,230%	0,10 a 0,50%
PDW:	15,2	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente





### IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

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



FOLHA DE	LEITURA RADIOLÓGICA	A — CLASSIFICAÇÃO INTE	RNACIONAL DE RADIOGRAF	TAS DE PNEUMOCONIOSE	- OIT
Nome: Fran	cis Mendes Lima de Oliveir	a	RG: NÃO INFO	RMADO <b>Sexo</b> : MASO	CULINO
Data Nasc.: 16/0	6/1989	<b>CPF</b> : 10297433636	Controle: NÃO INFORMA	ADO <b>Data</b> 01/10	/2025
Empresa: IMAG	GGI CLINICA DE RADIOLO	GIA E DIAG POR In	dicação: -	Função:	
Raio-X digital:	[X] Sim [ ] Não		Leitura em negatoscópio:	[ ] Sim [ <b>X</b> ] Não	
1A - Qualidade téc	nica: [X]1 [ ]2 [ ] Comentário: null	3 [ ]4	1B - Radiografia normal:	[X] Sim (finalizar a leitura) (passe para a seção 2)	[ ] Não
2A - Alguma anorn	nalidade de parênquim	a consistente de com pno		mplete 2B e 2C) asse para a seção 3)	
	2B - Pequenas opacida	ades	2C - Gra	andes opacidades	
A) Formas e taman Primárias Secundá p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t[ r[]u[]r[]u	arias 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 anorn	nalidade pleural consis	stente com pneumoconio	se? [ ] Sim (complete 3B, 3 [ ] Não (passe para a s		
3B - Placas	[ ] Sim [ ] Não				
Local	7	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e front	Largura (opo al) (mínimo de 3n	
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	0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	Até 1/4 da parede lateral 1/4 à 1/2 da parede lateral > 1/2 da parede lateral =	= 2 1/4 à 1/2 da pare	de lateral = 2
3C - Obliteração de		D[]D[]E[]			
3D - Espessament		im []Não			
Local	-/   W/	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e front	Largura (opo al) (mínimo de 3n	
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 1/4 à 1/2 da parede lateral > 1/2 da parede lateral =	= 1 3 à 5 mm  = 2 5 à 10 mr	n = a n = b
4A - Outras anorm	alidades? [ ] Sim (c	complete 4B) [ ] Não (f	inalizar leitura)		
4B - Símbolos: (*)	od: Necessário um con	nentário.			
aa at ax bu	ca cg cn co cp			me pa pb pi px ra	rp tb od
ca = Cấncer   cg = Nó tamanho do coração   Calcificações em caso Faveolamento   id = E doenças   pa = Ateleo	dulos não pneumoconiótico cp = Cor pulmonale   cv = ca de ovo   fr = Fratura(s) Borda diafragmática mal de ctasia laminar   pb — Bano	s calcificados   <b>cn</b> = Calcificaç Cavidade   <b>di</b> = Distorção sigr ) de costela(s) recente(s) ou efinida   <b>ih</b> = Borda cardíaca	apical significativo   <b>ax</b> = Coalescião de pequenas opacidades pne ificativa de estrutura intratorácica consolidada(s)   <b>hi</b> = Aumento mal definida   <b>kl</b> = Linhas septa = Espessamento pleural de cisu	umoconióticas   <b>co</b> = Anormali a   <b>ef</b> = Derrame pleural   <b>em</b> = de gânglios hilares e/ou med is (kerley)   <b>me</b> = Mesoteliom	dade de forma e Enfisema   <b>es</b> = diastinais   <b>ho</b> = a   <b>od</b> = Outras
4C - Comentários:					

Belo Horizonte, quarta-feira, 1 de outubro de 2025 15:10:01 Dr. Henrique Trigo Blanch Medico CRM 95422

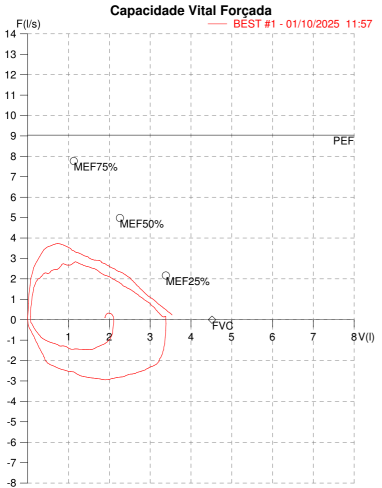
Dr Henrique Trigo

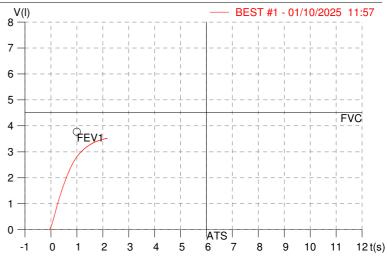
95422

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

770475 Primeiro NomeFrancis Mendes Sobrenome: LIMA OLIVEIRA Data: 01/10/2025

Data de nascimento:16/06/1989 Sexo: Macho Peso (kg): 65.0 Altura (cm): 170.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.52	3.56	78.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.52	3.56	78.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.78	2.82	74.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.04	3.73	41.2
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.7	79.1	97.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.45	2.67	59.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.77	3.62	46.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.98	2.85	57.3
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.16	1.73	79.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.2	
LungAge	years	Idade Pulmonar		65	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	542.4	223.7	41.2

### Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 01/10/2025





# Exame n.º:770475

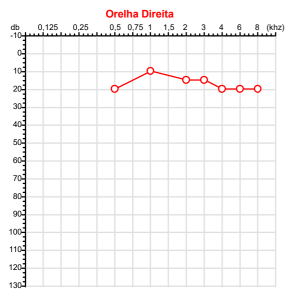
CPF :102.974.336-36 CNPJ :53.106.144/0001-93 Nascimento :16/06/1989 Motivo :Periódico

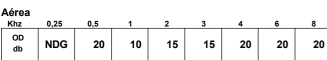
Paciente :Francis Mendes Lima de Oliveira Razão :FRANCIS MENDES ENGENHARIA LTDA

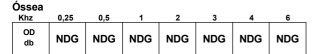
Idade : 36 anos Setor :GERAL

Função: SITE MANAGER (GERENTE)

Repouso :14h Data do Exame : 01/10/2025







Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	10	15	15	15	20	20	18

Laudo Clínico OD

Audicão normal

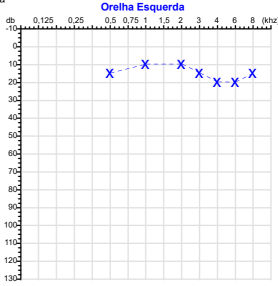
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :02D2D88AA868F7CD92E19838D9185D18 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiologia C CRI Emanuel Sempio Audiometria



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	20	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	10	10	12	15	20	20	18

Laudo Clínico OE

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)

Francis Mendes Lima de Oliveira

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2025