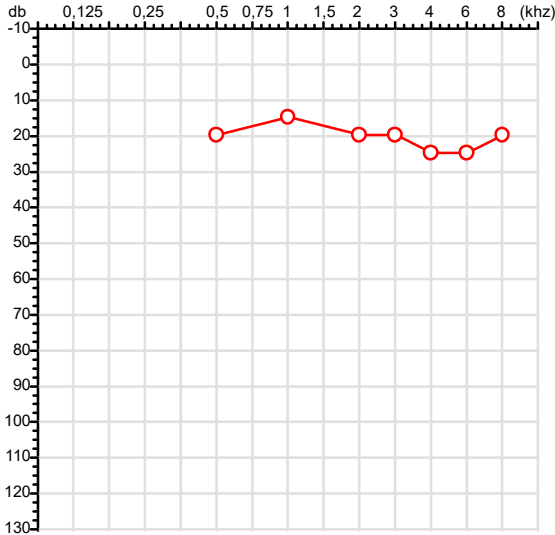


CPF :010.731.661-71	Paciente :Onofre Francisco da Costa	RG :/
CNPJ :03.819.157/0011-03	Razão :LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA	
Nascimento :15/08/1984	Idade : 40 anos	
Motivo :Demissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :SOLDADOR	
Data do Exame : 05/08/2025		

**Orelha Direita**



**Aérea**

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

**Óssea**

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	15	20	18	20	25	25	23

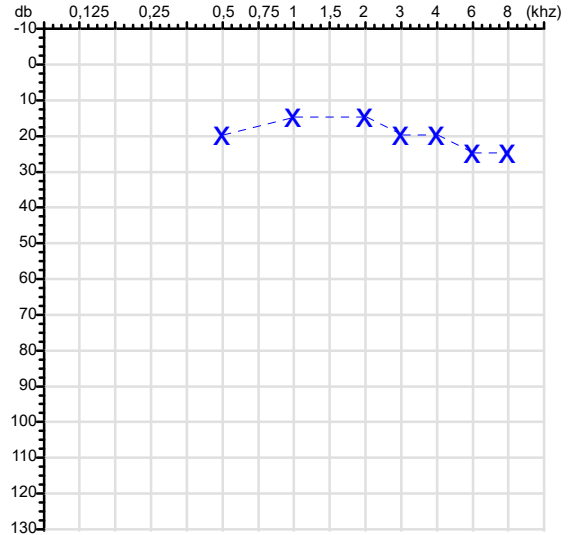
**Laudo Clínico OD**

Audição normal

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

**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



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

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	20	15	15	17	20	20	25	22

**Laudo Clínico OE**

Audição normal

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

*Emanuel Sempio*  
Fonoaudiólogo  
Audiologia Clínica e Ocupacional  
CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio  
Fonoaudiólogo  
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :6A94097A0337936FCFAAA928AF5D3194

Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Onofre Francisco da Costa*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2024



Cod.: 543312	Paciente: <b>Onofre Francisco da Costa</b>	Sexo: Masculino	Idade: 40 (A)
Atendido em: 05/08/2025	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01073166171	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 05/08/2025 Liberado em: 05/08/2025 18:33

### Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>4,65</b>	4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>14,7</b>	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>42,4</b>	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>91,2</b>	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>31,6</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>34,7</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>13,0</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>6.140/mm<sup>3</sup></b>	3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>47,4%</b>	<b>2.910/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Promielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Mielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Metamielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Bastões.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	<b>47,4%</b>	<b>2.910/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>2,0%</b>	<b>123/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>1,1%</b>	<b>68/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	<b>39,7%</b>	<b>2.438/mm<sup>3</sup></b> 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Monócitos.....:	<b>9,8%</b>	<b>602/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>278.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>10,7/fl</b>	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	<b>0,300%</b>	0,10 a 0,50%
PDW.....:	<b>12,4</b>	15,0 a 17,9%

Dr. Bruno Bini Napoleão  
Biomédico  
CRBM - 2121

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

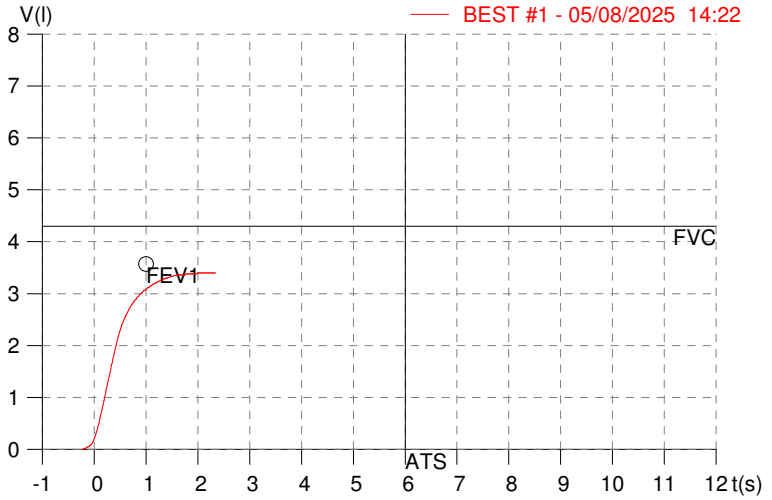
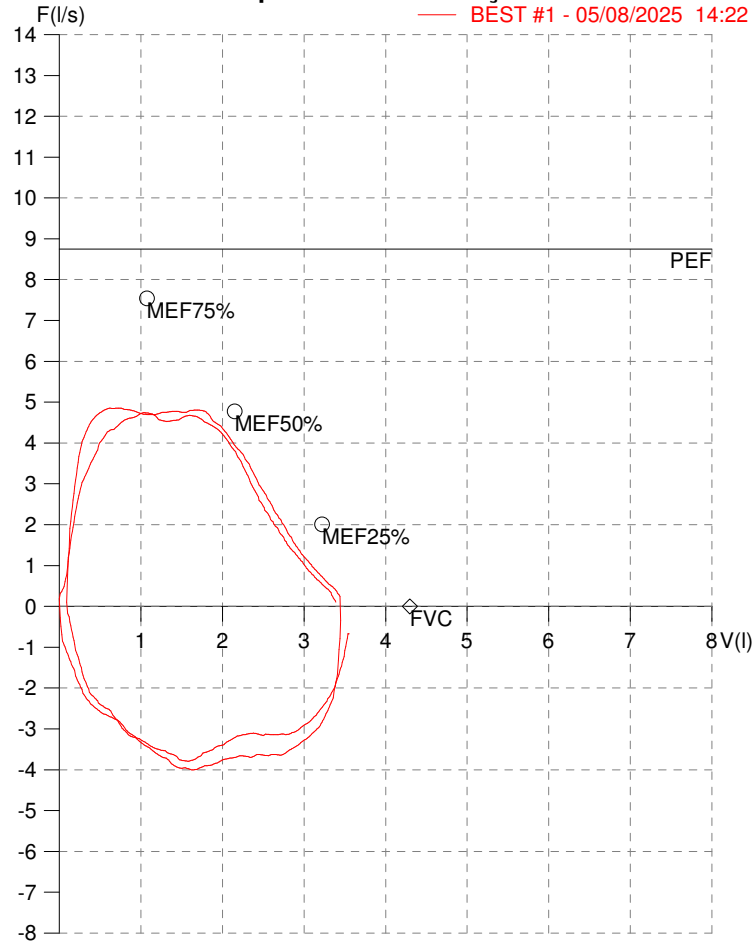
CNES: 3055612

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

**ID:** 757925  
**Primeiro Nome:** ONOFRE FRANCISCO DA  
**Sobrenome:**  
**Data:** 05/08/2025

**Data de nascimento:** 15/08/1984  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 88.0  
**Altura (cm):** 168.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.30	3.42	79.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.30	3.42	79.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.57	3.08	86.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.75	4.74	54.2
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.0	90.3	112.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.24	3.96	93.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.54	4.61	61.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.78	4.59	96.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.00	2.29	114.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	524.7	284.6	54.2

**Diagnóstico:**

Anormalidade moderado

Impresso 05/08/2025


**FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011**
**Nome:** ONOFRE FRANCISCO DA COSTA

**RG:** NÃO INFORMADO

**Sexo:** MASCULINO

**Nascimento:** 15/08/1984 40 a. 11 m.

**CPF:** 010.731.661-71

**Controle:** 1754421994

**Data exame:** 05/08/2025

**Empresa:** IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR

**Indicação:** NÃO INFORMADO

**Função:** NAO INFORMADO

**Raio-X digital:**  Sim  Não

**Leitura em negatoscópio:**  Sim  Não

**1A - Qualidade técnica:**  1  2  3  4  
 Comentário:

**1B - Radiografia normal:**  Sim (finalizar a leitura)  
 Não (passe para a seção 2)

**2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose?**  Sim (complete 2B e 2C)  
 Não (passe para a seção 3)

**2B - Pequenas opacidades**

A) Formas e tamanhos		b) Zonas		C) Profusão		
Primárias	Secundárias	D	E	0/- [ ]	0/0 [ ]	0/1 [ ]
p [ ]	s [ ]	[ ]	[ ]	1/0 [ ]	1/1 [ ]	1/2 [ ]
q [ ]	t [ ]	[ ]	[ ]	2/1 [ ]	2/2 [ ]	2/3 [ ]
r [ ]	u [ ]	[ ]	[ ]	3/2 [ ]	3/3 [ ]	3/+ [ ]

**2C - Grandes opacidades**

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 [ ]	0 [ ] D [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]	D [ ] A [ ] B [ ] C [ ]
Frontal	0 [ ] D [ ] E [ ]	0 [ ] E [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]	E [ ] A [ ] B [ ] C [ ]
Diafragma	0 [ ] D [ ] E [ ]	Até 1/4 da parede lateral = 1	Até 1/4 da parede lateral = 1
Outros locais	0 [ ] D [ ] E [ ]	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
		> 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 [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]	D [ ] A [ ] B [ ] C [ ]
Frontal	0 [ ] D [ ] E [ ]	0 [ ] E [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]	E [ ] A [ ] B [ ] C [ ]
		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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

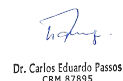
**Descrição do item 4B:** aa = Aorta aterosclerótica | at = Espessamento pleural apical significativo | ax = Coalescência de pequenas opacidades | bu = Bolhas | ca = Câncer | cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados | cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas | co = Anormalidade 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, terça-feira, 5 de agosto de 2025

17:05:26

Página 1 de 1



 Dr. Carlos Eduardo Passos  
 CRM 87895

 Dr Carlos Eduardo Passos  
 CRM 87895 RQE 52700 - Radiologista



## TESTE DE ROMBERG N° 757925

CNPJ : 18158538000194 Fantasia : LJS PRE-MOLDADOS  
Razão Social : LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA  
Endereço : AV QUINZE DE NOVENBRO N.º 303 Complemento :  
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78020300

### Funcionário

Nome : Onofre Francisco da Costa Setor: GERAL  
CPF : 01073166171 Cargo: SOLDADOR  
RG : / Nascimento: 15/08/1984

Paciente submetido a exame neurológico para avaliar a ataxia de natureza sensorial.

- ( X ) Romberg Negativo.  
( ) Romberg Positivo.

Conclusão: Normal

Cuiabá 5 de agosto de 2025

Dr<sup>a</sup> Gabriela Nonato Dias  
Médica  
CRM-MT 16075

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

Autenticação Assinatura :  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>