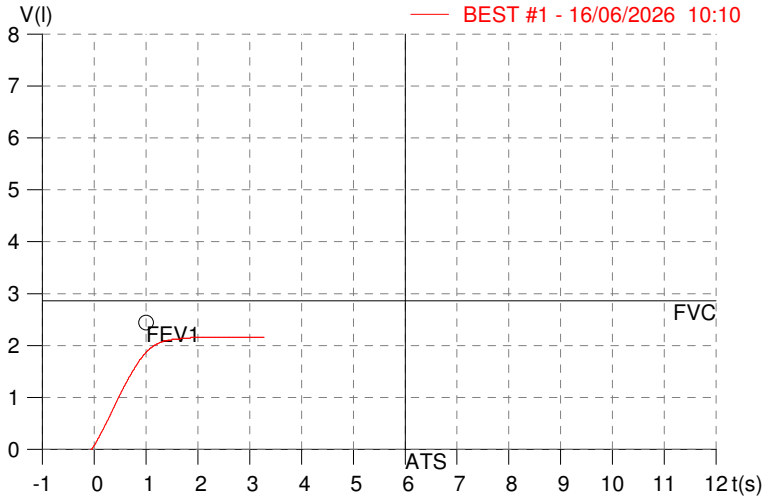
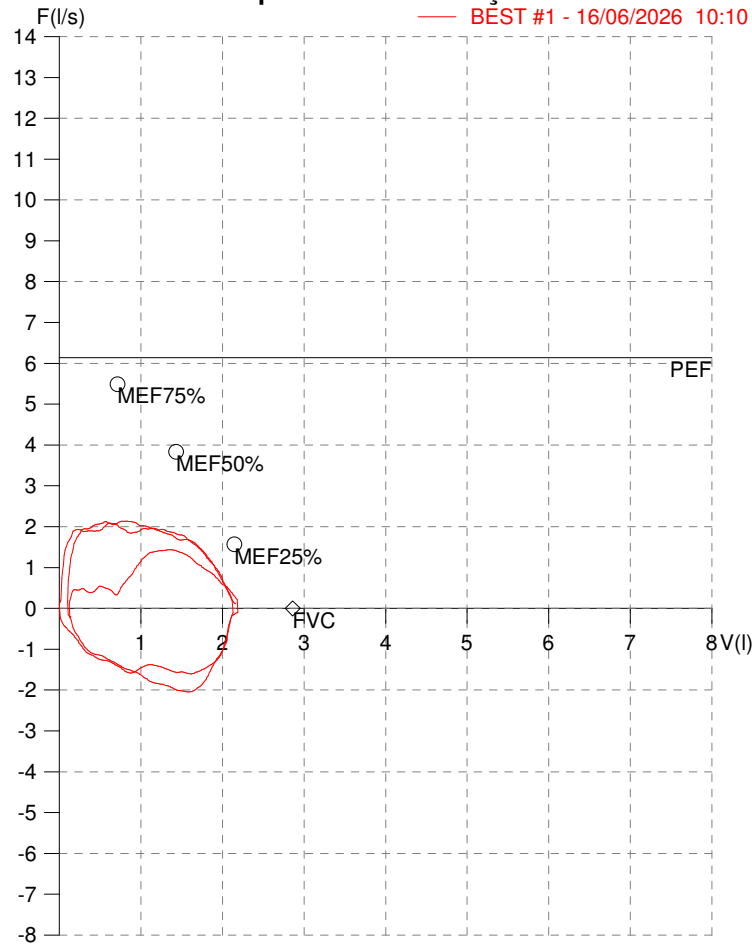


**HISMET - MEDICINA DO TRABALHO**  
**AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT**  
**Tel. (65)3321-7051**

**ID:** 828431  
**Primeiro Nome:** JIVONE GULARTE  
**Sobrenome:**  
**Data:** 16/06/2026

**Data de nascimento:** 08/12/1977  
**Sexo :** Fêmea  
**Peso (kg):** 64.0  
**Altura (cm):** 158.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	2.86	2.18	76.0
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	2.86	2.18	76.0
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.44	1.86	76.2
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.14	2.14	34.8
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.0	85.6	107.0
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.26	1.91	58.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	5.49	1.95	35.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	3.83	2.00	52.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.57	1.63	104.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.9	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	368.4	128.1	34.8

**Diagnóstico:**  
Anormalidade Moderado

Impresso 16/06/2026

**IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**Avenida General Melo, N°227  
Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926

EO2C

**FOLHA DE LEITURA RADIOLOGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT**

Nome: IVONE GULARTE

RG: 15612309-SSPMT

Sexo: FEMININO

Data Nasc.: 08/12/1977

CPF: 94041652120

Controle: NÃO INFORMADO

Data

16/06/2026

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR

Indicação: -

Função: -

Raio-X digital:  Sim  NãoLeitura em negatoscópio:  Sim  Não1A - Qualidade técnica:  1  2  3  4

Comentário: null

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 [ ] p [ ] s [ ]	[ ] [ ]	1/0 [ ] 1/1 [ ] 1/2 [ ]
q [ ] t [ ] q [ ] t [ ]	[ ] [ ]	2/1 [ ] 2/2 [ ] 2/3 [ ]
r [ ] u [ ] 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, 16 de junho de  
2026  
12:20:16
  
Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252



Cod.: 586406	Paciente: <b>Ivone Gularte</b>	Sexo: Feminino	Idade: 48 (A)
Atendido em: 16/06/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 94041652120	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 16/06/2026 Liberado em: 16/06/2026 13:34

### Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....	<b>4,62</b>	3,9 a 5,0/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....	<b>13,9</b>	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....	<b>40,8</b>	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....	<b>88,3</b>	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....	<b>30,1</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....	<b>34,1</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....	<b>13,1</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....	<b>6.530/mm<sup>3</sup></b>		3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....	<b>59,2%</b>	<b>3.866/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>59,2%</b>	<b>3.866/mm<sup>3</sup></b>	50 a 70      2000 a 7000
Eosinófilos.....	<b>2,6%</b>	<b>170/mm<sup>3</sup></b>	2 a 4      80 a 600
Basófilos.....	<b>0,6%</b>	<b>39/mm<sup>3</sup></b>	0 a 2      0 a 200
Linfócitos típicos....	<b>31,5%</b>	<b>2.057/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>6,1%</b>	<b>398/mm<sup>3</sup></b>	2 a 10      400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....	<b>280.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....	<b>8,7/fl</b>	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....	<b>0,240%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....	<b>9,2</b>	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva  
Biomédica  
CRBM - 24963

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

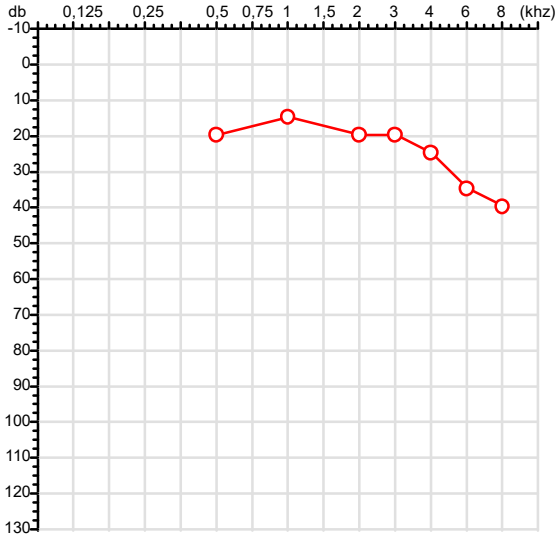
Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612

CPF :940.416.521-20	Paciente :IVONE GULARTE	RG :15612309/SSPMT
CNPJ :15.178.172/0001-27	Razão :EXPRESSO ITAMARATI S.A.	
Nascimento :08/12/1977	Idade : 48 anos	
Motivo :Admissional	Setor :HIGIENIZACAO	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	
Data do Exame : 16/06/2026		

**Orelha Direita**



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	20	20	25	35	40

**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	15	20	18	20	25	35	27

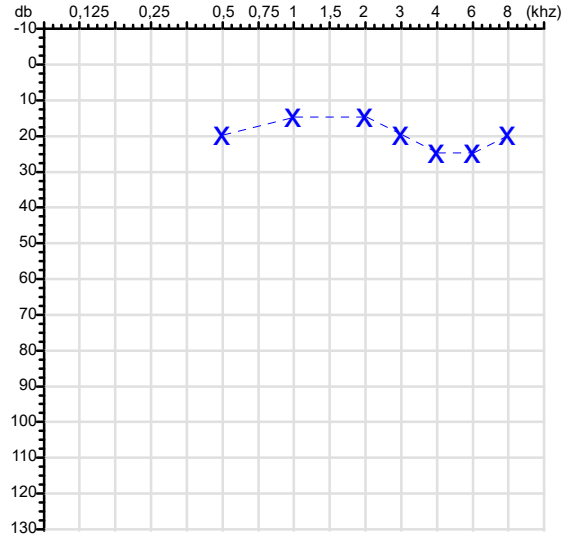
**Laudo Clínico OD**

Alteração auditiva com configuração descendente leve

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	25	25	20

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	25	25	23

**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 :55AE0B2E0FBE746C93A8F192488CC4D0  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Ivone Gularte*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025