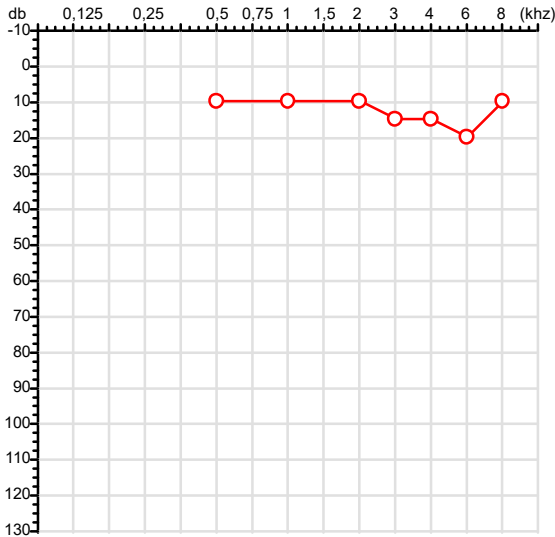


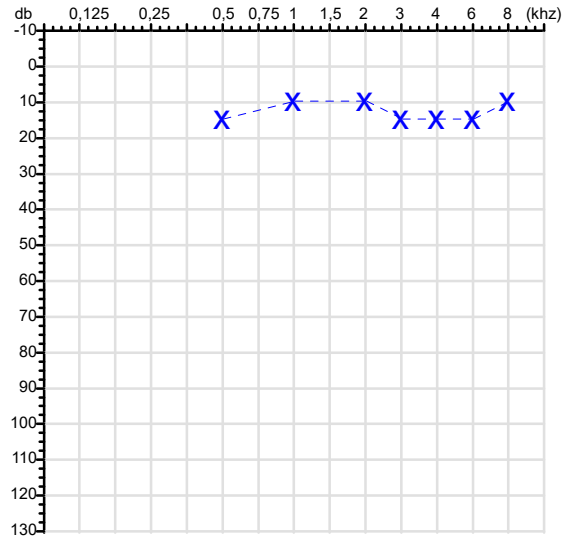
CPF :023.284.586-70	Paciente :David Gabriel Dias Gomes	RG :34511130/SSP MT
CNPJ :03.819.157/0011-03	Razão :MIKA DA AMAZONIA ALIMENTOS LTDA	
Nascimento :29/06/2002	Idade : 23 anos	
Motivo :Complementar	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :OPERADOR DE MAQUINA	
Data do Exame : 15/05/2026		

Audiometria

Orelha Direita



Orelha Esquerda



Aérea

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

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

Ossea

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

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	10	10	10	10	15	15	20	17

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	15	15	15

Laudo Clínico OD

Audição normal

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)

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 :9A2052846355C017622FB717BF53A2DF

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

*David Gabriel Dias Gomes*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Nome	David Gabriel Dias Gomes		ID1	821679	Sexo	Masculino	Idade	23,8	Peso (kg)	82,00	Altura (cm)	183,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	29/06/2002	ID2	--	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	24,5	Fumante	Não	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
Técnico	--	Médico	--	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

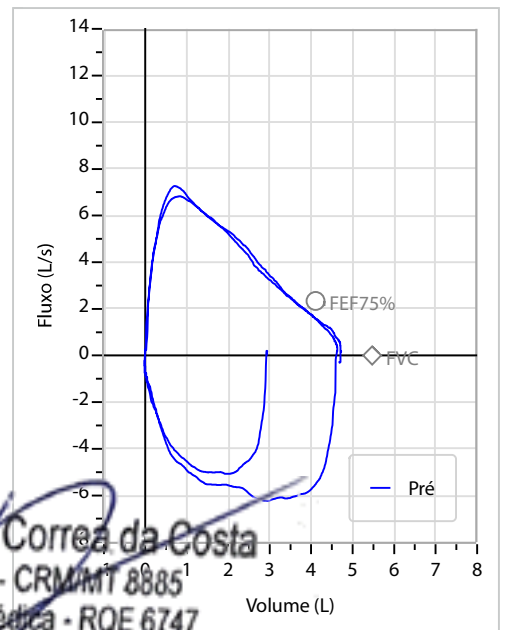
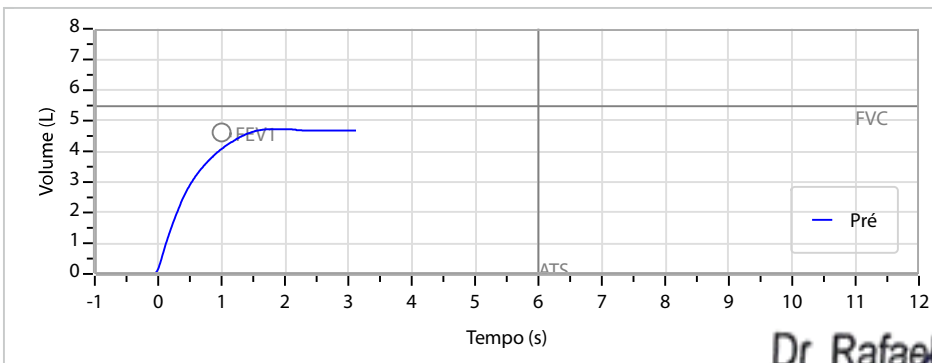
**Interpretação**

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 85,8% e um valor FVC de 4,74 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: \_\_\_\_\_

<b>CAPACIDADE VITAL FORÇADA</b>	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	11:02	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score	
FVC	L	<b>4,74</b>	5,47	87	
FEV1	L	<b>4,07</b>	4,62	88	
FEV1/FVC%	%	<b>85,8</b>	85,0	101	
FEV1/Vcmax%	%	<b>85,8</b>	85,0	101	



**Dr Rafael Correa da Costa**  
 Médico - CRM/MT 8885  
 Clínica Médica - RQE 6747  
 Médico do Trabalho - RQE 6179  
 Hismet - Medicina do Trabalho - 65-3321 7051



# IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, Nº227  
Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926

JL57



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

Nome: DAVID GABRIEL DIAS GOMES RG: 34511130-SSP MT Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 29/06/2002 CPF: 02328458670 Controle: NÃO INFORMADO Data 15/05/2026

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: - Função: -

Raio-X digital:  Sim  Não Leitura em negatoscópio:  Sim  Não

1A - 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 [ ]	0 [ ]	1 [ ]	0/1 [ ]	1/0 [ ]
1 [ ]	2 [ ]	1 [ ]	2 [ ]	1/1 [ ]	1/1 [ ]
2 [ ]	3 [ ]	2 [ ]	3 [ ]	1/2 [ ]	2/1 [ ]
3 [ ]	4 [ ]	3 [ ]	4 [ ]	2/2 [ ]	2/2 [ ]
4 [ ]	5 [ ]	4 [ ]	5 [ ]	2/3 [ ]	3/1 [ ]
5 [ ]	6 [ ]	5 [ ]	6 [ ]	3/2 [ ]	3/2 [ ]
6 [ ]	7 [ ]	6 [ ]	7 [ ]	3/3 [ ]	3/3 [ ]
7 [ ]	8 [ ]	7 [ ]	8 [ ]	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: <p>DESTROESCOLIOSE DORSAL.</p>

Belo Horizonte, sexta-feira, 15 de maio de 2026  
14:48:01

Dr Ronaldo Zupo  
CRM 13252