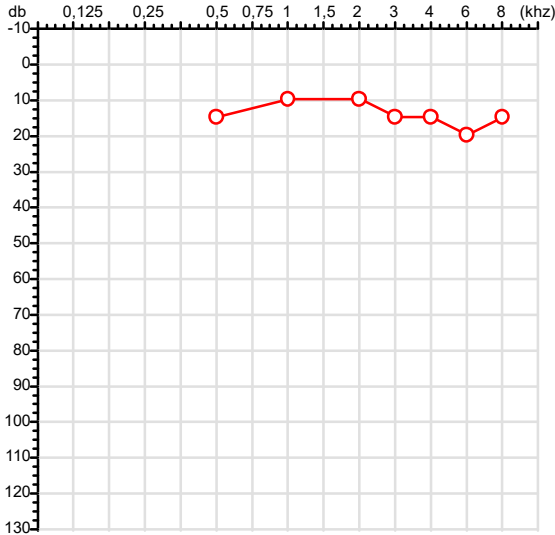


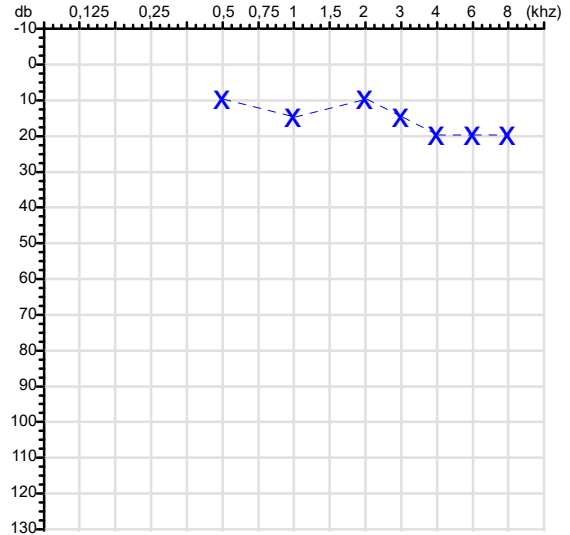
CPF :071.698.863-16	Paciente :PEDRO HENRIQUE VIEIRA DE OLIVEIRA	RG :/
CNPJ :52.323.311/0001-95	Razão :PACAEMBU CONSTRUTORA S.A.	
Nascimento :28/06/1997	Idade : 28 anos	
Motivo :Periódico	Setor :GERAL	
Repouso :14h	Função :SERVENTE	
Data do Exame : 06/05/2026		

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

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

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

**Óssea**

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	15	10	10	12	15	15	20	17

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

**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 :3C83FB3B74EA856B6EB5C09639B483E7  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Pedro Henrique Vieira de Oliveira*

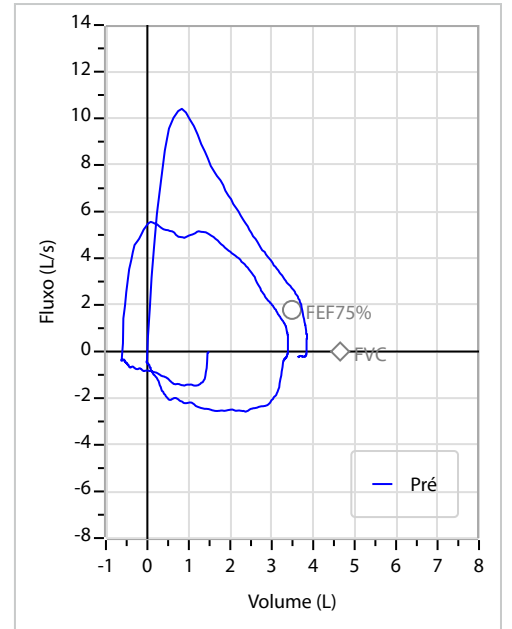
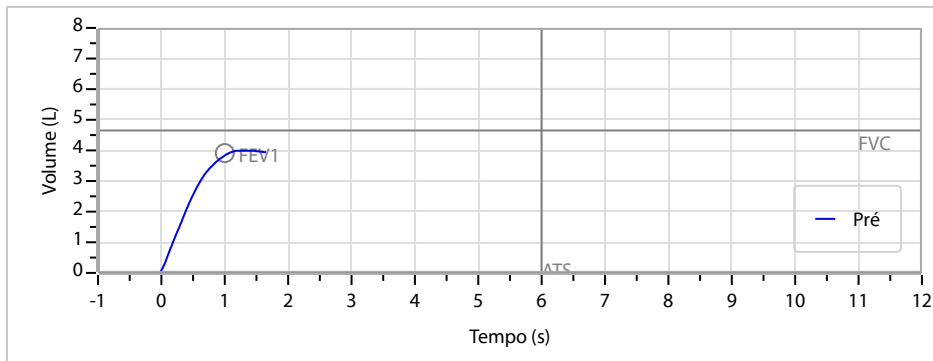
\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Nome	PEDRO HENRIQUE VIEIRA DE OLIVEIRA		ID1	819276	Sexo	Masculino	Idade	28,8	Peso (kg)	67,00	Altura (cm)	172,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	28/06/1997	ID2	--	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	22,6	Fumante	Ex-fumante	Anos de Tabag...	1	Cig/Dia	6
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	--	Etnia	Outros/Não Especificado				

<b>CAPACIDADE VITAL FORÇADA</b>	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	08:53	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 4,03	4,65	87	
FEV1	L 3,85	3,91	98	
FEV1/FVC%	% 95,5	84,4	113	
FEV1/Vcmax%	% 95,5	84,4	113	



### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 95,5% e um valor FVC de 4,03 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

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



## Exame Otológico

CNPJ : 52323311000195 Fantasia : PERFORMANCE OCUPACIONAL SEGURANCA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA  
Razão Social : PERFORMANCE OCUPACIONAL SEGURANCA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA  
Endereço : RUA ONDINA N.º 156  
Complemento :  
Cidade / UF : SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP CEP : 15015205

### Funcionário

Nome : Pedro Henrique Vieira de Oliveira Setor: GERAL  
CPF : 07169886316 Cargo: SERVENTE  
RG : / Nascimento: 28/06/1997 00:00:00

### Orelha externa

Normal	Sim
Nódulos ou malformações	Não

### Conduto Auditivo

Eritema	Não
Cerúmen	Não
Corpos estranhos	Não
Otorragia	Não
Secreções	Não

### Membrana Timpânica

Normal	Sim
Perfuração	Não
Eritema	Não

### Conclusão

Resultado : Normal

Data de emissão : 6 maio 2026

Dr. João Batista de Almeida  
Médico  
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior  
CRM-MT 15709  
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assinatura :3aa90524567660af2975a8ad7483a7c2  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Cod.: 581444	Paciente: <b>Pedro Henrique Vieira de Oliveira</b>	Sexo: Masculino	Idade: 28 (A)
Atendido em: 06/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 07169886316	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 06/05/2026 Liberado em: 06/05/2026 10:47

### Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>4,14</b>	4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>12,8</b>	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>35,9</b>	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>86,7</b>	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>30,9</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>35,7</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>12,1</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>4.580/mm<sup>3</sup></b>		3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>57,8%</b>	<b>2.647/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>57,8%</b>	<b>2.647/mm<sup>3</sup></b>	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>0,4%</b>	<b>18/mm<sup>3</sup></b>	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>0,7%</b>	<b>32/mm<sup>3</sup></b>	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	<b>32,1%</b>	<b>1.470/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>9,0%</b>	<b>412/mm<sup>3</sup></b>	2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>256.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>10,6/fl</b>	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	<b>0,270%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....:	<b>12,8</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 - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.  
Telefone:65-99295 3662

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

B1GL

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

Nome: PEDRO HENRIQUE VIEIRA DE OLIVEIRA RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 28/06/1997 CPF: 07169886316 Controle: NÃO INFORMADO Data 06/05/2026

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

Raio-X digital:  Sim  Não Leitura 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****2C - Grandes 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/+ [ ]

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, quarta-feira, 6 de maio de  
2026  
12:34:30
  
Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252