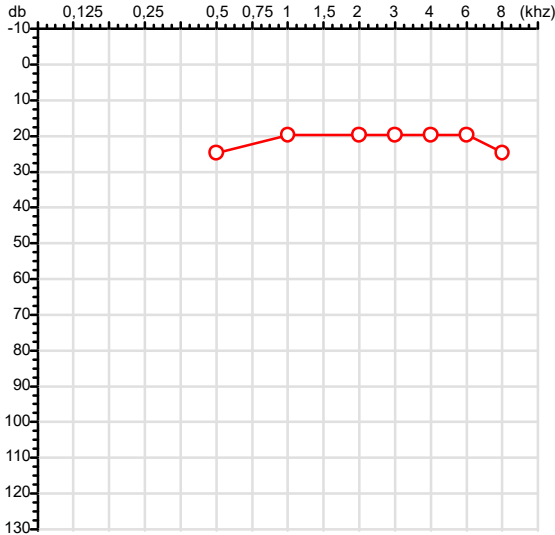


# Exame n.º :813964

CPF :968.621.141-15	Paciente :Juliana Oliveira Cury	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :03/10/1981	Idade : 44 anos	
Motivo :Periódico	Setor :CONTROLE DE QUALIDADE	
Repouso :14h	Função :LIDER CONTROLE QUALIDADE	
Data do Exame : 10/04/2026		

### Orelha Direita



#### Aérea

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

#### 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	25	20	20	22	20	20	20	20

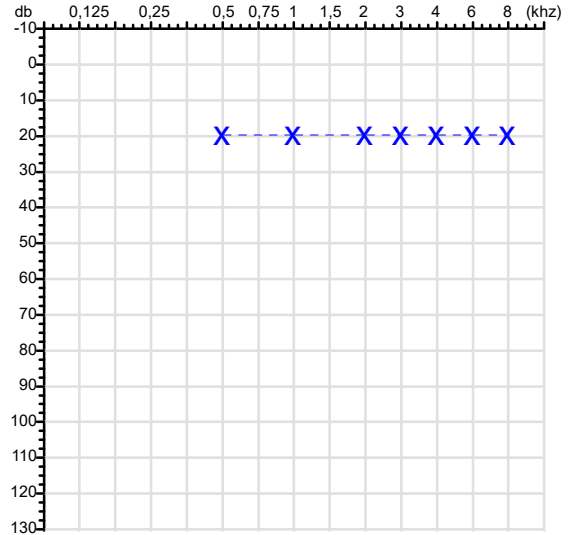
#### Laudo Clínico OD

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	20	20	20	20	20	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	20	20	20	20	20	20	20

#### 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)

Dr. Ericki Augusto Cenedese  
Médico  
CRM - MT 16240

---

Dr. Ericki Augusto Cenedese  
CRM-MT 16240  
NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :818B869E350580CB669E02763F2AE6B7  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Juliana Oliveira Cury*

\*\* Assinado por biometria \*\*

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



Cod.: 578531	Paciente: <b>Juliana Oliveira Cury</b>	Sexo: Feminino	Idade: 44 (A)
Atendido em: 10/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 10/04/2026 Liberado em: 10/04/2026 17:34

### Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>4,37</b>	3,9 a 5,0/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>13,2</b>	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>37,2</b>	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>85,1</b>	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>30,2</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>35,5</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>12,5</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>6.440/mm<sup>3</sup></b>	3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>66,2%</b>	<b>4.263/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>66,2%</b>	<b>4.263/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>2,0%</b>	<b>129/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>0,5%</b>	<b>32/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	<b>20,7%</b>	<b>1.333/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>10,6%</b>	<b>683/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>266.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>10,0/fl</b>	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	<b>0,270%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....:	<b>10,6</b>	15,0 a 17,9%

**Leticia Rodrigues Souza**  
Biomédica  
CRBM 25498