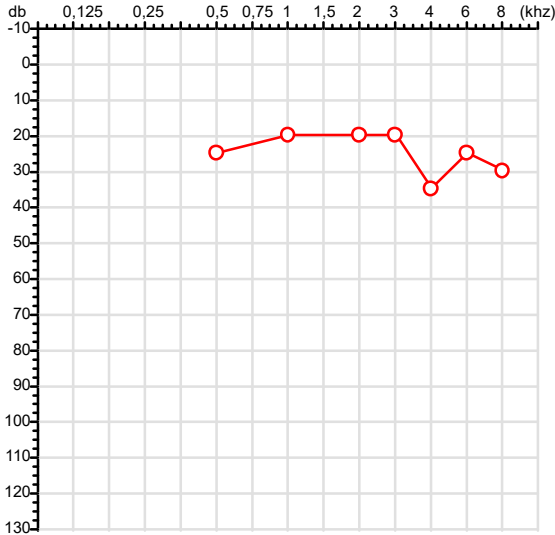


# Exame n.º :816031

CPF :487.337.501-06      Paciente :Belionisia Jose da Silva      RG :/  
 CNPJ :05.111.062/0001-94      Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA  
 Nascimento :01/05/1970      Idade : 55 anos  
 Motivo :Periódico      Setor : DESOSSA (DESOSSADOR, BALANCEIRO, LIDER E REFILADOR)  
 Repouso :14h      Função :REFILADOR I  
 Data do Exame : 20/04/2026

### Orelha Direita



#### Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	20	20	20	35	25	30

#### 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	25	20	20	22	20	35	25	27

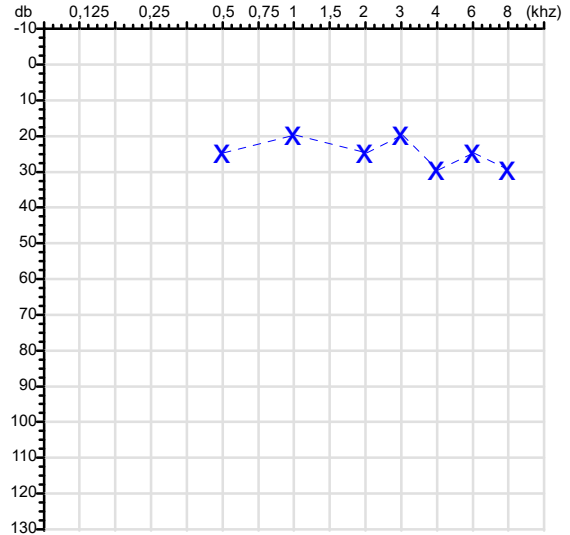
#### Laudo Clínico OD

Alteração auditiva

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	25	20	25	20	30	25	30

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	25	20	25	23	20	30	25	25

#### Laudo Clínico OE

Alteração auditiva

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)



Dra. Carolina Vieira Ormonde  
 Médica  
 CRM-MT 13330  
 NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :08B0B9607042032D388F56BF73EE8EF0  
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Belionisia Jose da Silva*

**\*\* Assinado por biometria \*\***

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

Cod.: 579643	Paciente: <b>Belionisia Jose da Silva</b>	Sexo: Feminino	Idade: 55 (A)
Atendido em: 20/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 20/04/2026 Liberado em: 20/04/2026 17:14

### 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>13,8</b>	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....	<b>38,5</b>	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....	<b>83,3</b>	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....	<b>29,9</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....	<b>35,8</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....	<b>11,7</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....	<b>7.170/mm<sup>3</sup></b>		3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....	<b>61,2%</b>	<b>4.388/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>61,2%</b>	<b>4.388/mm<sup>3</sup></b>	50 a 70      2000 a 7000
Eosinófilos.....	<b>1,3%</b>	<b>93/mm<sup>3</sup></b>	2 a 4      80 a 600
Basófilos.....	<b>0,3%</b>	<b>22/mm<sup>3</sup></b>	0 a 2      0 a 200
Linfócitos típicos....	<b>30,5%</b>	<b>2.187/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>6,7%</b>	<b>480/mm<sup>3</sup></b>	2 a 10      400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....	<b>267.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....	<b>10,6/fl</b>	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....	<b>0,280%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....	<b>13,1</b>	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva  
Biomédica  
CRBM - 24963