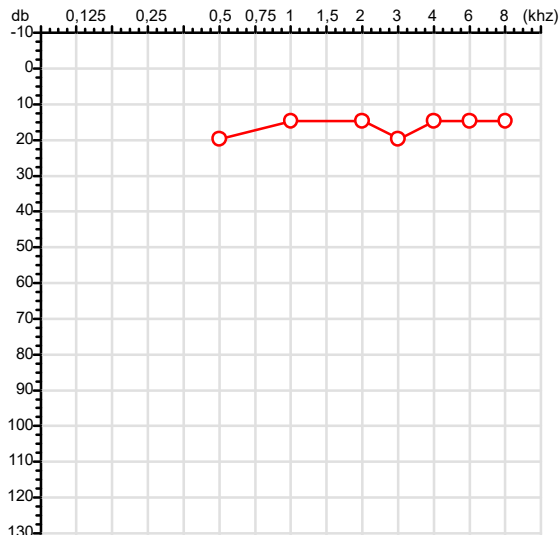


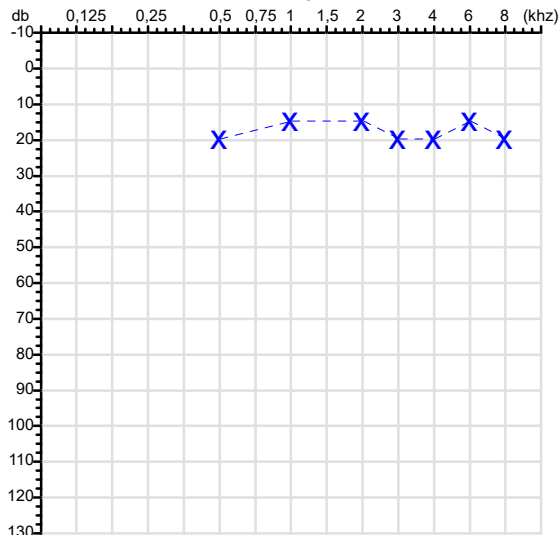
|                            |   |       |
|----------------------------|---|-------|
| CPF :050.874.891-76        | Paciente :Thayna de Arruda Costa                                  | RG :/ |
| CNPJ :05.111.062/0001-94   | Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA |       |
| Nascimento :04/06/1993     | Idade : 32 anos   |       |
| Motivo :Admissional        | Setor :CONTROLE DE QUALIDADE                                      |       |
| Reposuo :14h               | Função :AUXILIAR DE CONTROLE DE QUALIDADE I                       |       |
| Data do Exame : 16/03/2026 |   |       |

**Orelha Direita**



Audiometria

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

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

| Khz   | 0,25 | 0,5 | 1  | 2  | 3  | 4  | 6  | 8  |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | NDG  | 20  | 15 | 15 | 20 | 20 | 15 | 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 | 20  | 15 | 15 | 17 | 20 | 15 | 15 | 17 |

| Khz   | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | 20  | 15 | 15 | 17 | 20 | 20 | 15 | 18 |

**Laudo Clínico OD**

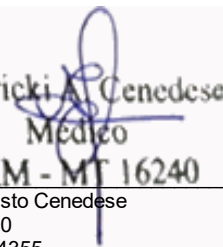
Audição normal

**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)



Dr. Erick Augusto Cenedese  
 Médico  
 CRM - MT 16240

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

Assinatura eletrônica :939CAEA5D02BE33F07FF94292D82E941  
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Thayna de Arruda Costa*

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

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC  
 Última Aferição :12/08/2025

|                            |  |                         |                     |
|----------------------------|--|-------------------------|---------------------|
| Cod.:<br>575121            | Paciente:<br><b>Thayna de Arruda Costa</b>                 | Sexo:<br>Feminino       | Idade:<br>32 (A)    |
| Atendido em:<br>16/03/2026 | Profissional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Registro Geral:<br>CPF: | Convênio:<br>Hismet |

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 16/03/2026 Liberado em: 16/03/2026 17:24

### Eritrograma

Valores de Referência

|   |             |                           |
|---|-------------|---------------------------|
| Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....: | <b>5,10</b> | 3,9 a 5,0/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina em g/dL.....:                   | <b>13,5</b> | 11,5 a 15,5g/dL           |
| Hematócrito em %.....:                      | <b>39,3</b> | 35,0 a 45,0%              |
| Vol. Glob. Média em fl.....:                | <b>77,1</b> | 80,0 a 96,0fl             |
| Hem. Glob. Média em pg.....:                | <b>26,5</b> | 26,0 a 34,0pg             |
| C.H. Glob. Média em g/dL.....:              | <b>34,4</b> | 31,0 a 36,0g/dL           |
| RDW.....:                                   | <b>12,9</b> | 11,0 a 15,0%              |

### Leucograma

|                         |                             |   |
|-------------------------|-----------------------------|---|
| Leucócitos.....:        | <b>9.220/mm<sup>3</sup></b> | 3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>                  |
| Neutrófilos.....:       | <b>57,3%</b>                | <b>5.283/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>57,3%</b>                | <b>5.283/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000 |
| Eosinófilos.....:       | <b>0,8%</b>                 | <b>74/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600         |
| Basófilos.....:         | <b>0,3%</b>                 | <b>28/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200          |
| Linfócitos típicos....: | <b>34,3%</b>                | <b>3.162/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>7,3%</b>                 | <b>673/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000     |

### Plaquetas

|                     |                               |                                   |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plaquetas.....:     | <b>277.000/mm<sup>3</sup></b> | 150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup> |
| VPM.....:           | <b>9,7/fl</b>                 | 6,7 a 10,0                        |
| Plaquetócrito.....: | <b>0,270%</b>                 | 0,100 a 0,500%                    |
| PDW.....:           | <b>10,5</b>                   | 15,0 a 17,9%                      |



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