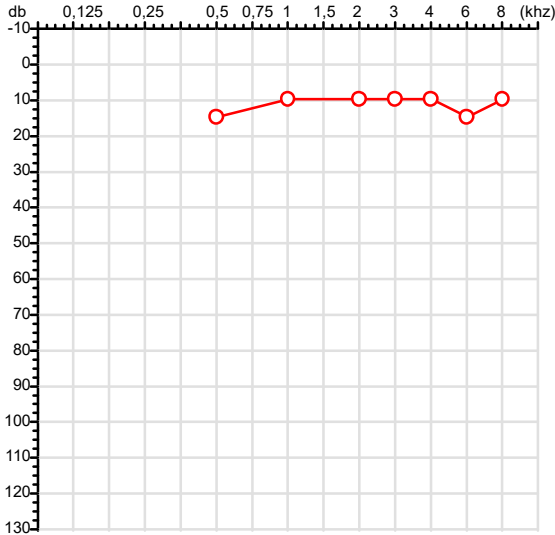


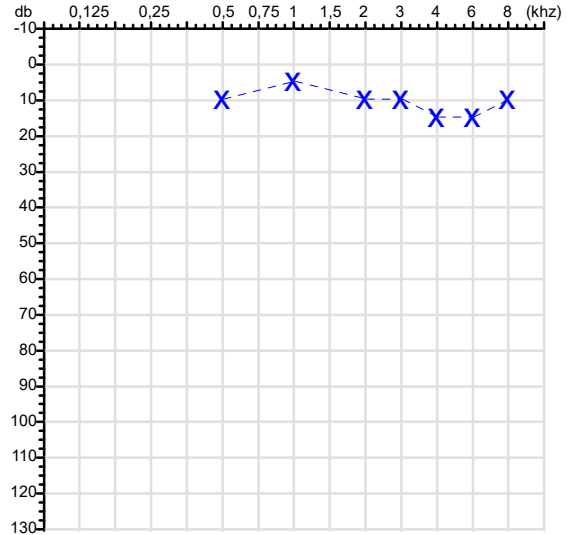
|                            |   |       |
|----------------------------|---|-------|
| CPF :109.726.731-80        | Paciente :LUCAS DE MOURA REIS           | RG :/ |
| CNPJ :27.007.486/0001-46   | Razão :AGROPECUARIA MARIA DA SERRA LTDA |       |
| Nascimento :17/06/2005     | Idade : 20 anos                         |       |
| Motivo :Admissional        | Setor :SERRINHA                         |       |
| Reposo :14h                | Função :SERVICOS GERAIS                 |       |
| Data do Exame : 12/02/2026 |   |       |

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

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

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

**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 | 10 | 10 | 15 | 12 |

| Khz   | 0,5 | 1 | 2  | = | 3  | 4  | 6  | =  |
|-------|-----|---|----|---|----|----|----|----|
| OE db | 10  | 5 | 10 | 8 | 10 | 15 | 15 | 13 |

**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 :3043CFF7A3C8C517D43D17ABACBA5B86  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Lucas de Moura Reis*

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

|                            |  |  |                     |
|----------------------------|--|--|---------------------|
| Cod.:<br>571044            | Paciente:<br><b>Lucas de Moura Reis</b>                    | Sexo:<br>Masculino                               | Idade:<br>20 (A)    |
| Atendido em:<br>12/02/2026 | Profissional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas:<br>CPF: 10972673180 | Convênio:<br>Hismet |

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 12/02/2026 Liberado em: 12/02/2026 15:57

### Eritrograma

Valores de Referência

|   |             |                             |
|---|-------------|-----------------------------|
| Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....: | <b>4,96</b> | 4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina em g/dL.....:                   | <b>15,6</b> | 13,5 a 17,5g/dL             |
| Hematócrito em %.....:                      | <b>45,2</b> | 39,0 a 50,0%                |
| Vol. Glob. Média em fl.....:                | <b>91,1</b> | 80,0 a 95,0fl               |
| Hem. Glob. Média em pg.....:                | <b>31,5</b> | 26,0 a 34,0pg               |
| C.H. Glob. Média em g/dL.....:              | <b>34,5</b> | 31,0 a 36,0g/dL             |
| RDW.....:                                   | <b>11,7</b> | 11,0 a 15,0%                |

### Leucograma

|                           |                             |   |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| Leucócitos.....:          | <b>6.280/mm<sup>3</sup></b> | 3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>                  |
| Neutrófilos.....:         | <b>60,2%</b>                | <b>3.781/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>60,2%</b>                | <b>3.781/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000 |
| Eosinófilos.....:         | <b>6,1%</b>                 | <b>383/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600        |
| Basófilos.....:           | <b>1,3%</b>                 | <b>82/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200          |
| Linfócitos típicos.....:  | <b>23,6%</b>                | <b>1.482/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>8,8%</b>                 | <b>553/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000     |

### Plaquetas

|                     |                               |                                   |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plaquetas.....:     | <b>225.000/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>0,240%</b>                 | 0,10 a 0,50%                      |
| PDW.....:           | <b>13,4</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