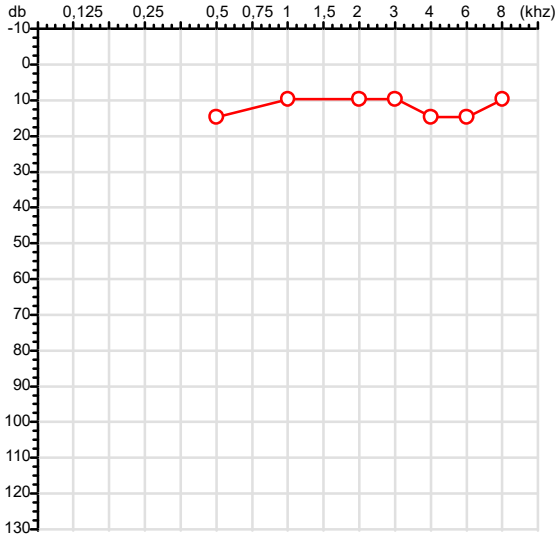


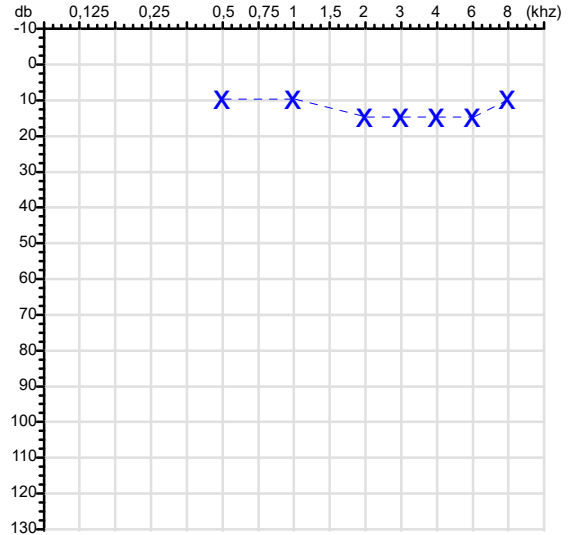
|                            |  |       |
|----------------------------|--|-------|
| CPF :114.473.771-09        | Paciente :CAUA MATEUS DOS SANTOS                   | RG :/ |
| CNPJ :41.039.968/0001-09   | Razão :SANDRA R DE OLIVEIRA                        |       |
| Nascimento :14/11/2004     | Idade : 21 anos                                    |       |
| Motivo :Admissional        | Setor :GERAL                                       |       |
| Reposuo :14h               | Função :AUXILIAR DE LABORATORIO DE SOLO E CONCRETO |       |
| Data do Exame : 06/03/2026 |  |       |

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

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

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

**Ossea**

| 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 | 15 | 15 | 13 |

| Khz   | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | 10  | 10 | 15 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 |

**Lauda Clínico OD**

Audição normal

**Lauda 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 :0C0AE98ACA6733C46D63DE63565D5667  
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Caia Mateus Dos Santos*

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

|             |                        |        |            |        |             |           |         |      |                         |       |             |       |
|-------------|------------------------|--------|------------|--------|-------------|-----------|---------|------|-------------------------|-------|-------------|-------|
| Nome        | CAUA MATEUS DOS SANTOS |        | ID1        | 805798 | Sexo        | Masculino | Idade   | 21,3 | Peso (kg)               | 56,00 | Altura (cm) | 166,0 |
| Agrupamento | --                     | D.O.B. | 14/11/2004 | --     | BMI (kg/m2) | 20,3      | Fumante | Não  | Anos de Tabag...        | --    | Cig/Dia     | --    |
| Técnico     | --                     | Médico | --         | --     | Classe 2    | --        | Etnia   | --   | Outros/Não Especificado |       |             |       |

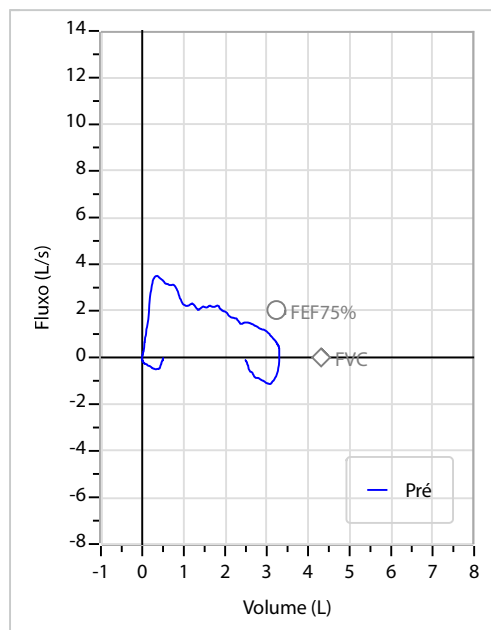
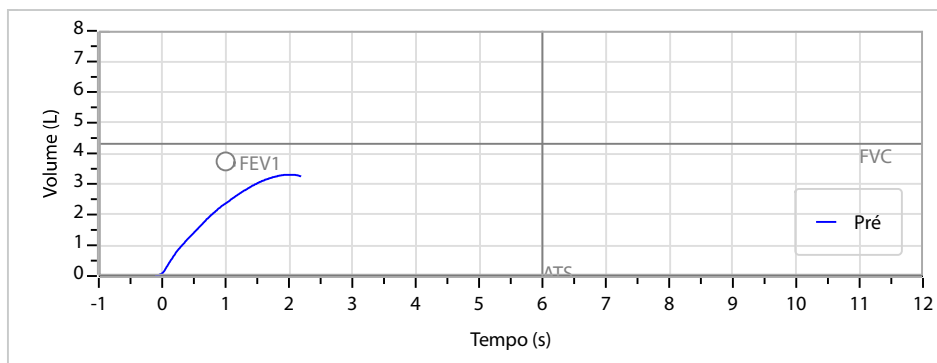
### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 71,1% e um valor FVC de 3,31 L que estão abaixo do LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

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

|                                 |                               |                  |                  |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| <b>CAPACIDADE VITAL FORÇADA</b> | Imprimir Resultado dos testes | Definir previsão | Posição do Teste |
|                                 | 10:39                         | GLI              | SENTADO          |

|             | Meas.         | Pred | % Pred | z score |
|-------------|---------------|------|--------|---------|
| FVC         | L <b>3,31</b> | 4,31 | 77     |         |
| FEV1        | L <b>2,36</b> | 3,74 | 63     |         |
| FEV1/FVC%   | % <b>71,1</b> | 87,2 | 82     |         |
| FEV1/Vcmax% | % <b>71,1</b> | 87,2 | 82     |         |



|                            |  |  |                     |
|----------------------------|--|--|---------------------|
| Cod.:<br>573845            | Paciente:<br><b>Caua Mateus dos Santos</b>                 | Sexo:<br>Masculino                               | Idade:<br>21 (A)    |
| Atendido em:<br>06/03/2026 | Profissional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas:<br>CPF: 11447377109 | Convênio:<br>Hismet |

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 06/03/2026 Liberado em: 06/03/2026 13:47

### Eritrograma

|   |             | Valores de Referência       |
|---|-------------|-----------------------------|
| Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....: | <b>4,90</b> | 4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina em g/dL.....:                   | <b>14,6</b> | 13,5 a 17,5g/dL             |
| Hematócrito em %.....:                      | <b>41,3</b> | 39,0 a 50,0%                |
| Vol. Glob. Média em fl.....:                | <b>84,3</b> | 80,0 a 95,0fl               |
| Hem. Glob. Média em pg.....:                | <b>29,8</b> | 26,0 a 34,0pg               |
| C.H. Glob. Média em g/dL.....:              | <b>35,4</b> | 31,0 a 36,0g/dL             |
| RDW.....:                                   | <b>12,8</b> | 11,0 a 15,0%                |

### Leucograma

|                           |                             |                             |                                |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Leucócitos.....:          | <b>7.610/mm<sup>3</sup></b> |                             | 3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup> |
| Neutrófilos.....:         | <b>53,8%</b>                | <b>4.094/mm<sup>3</sup></b> | 50 a 70<br>2000 a 7000         |
| Blastos.....:             | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Promielocitos.....:       | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Mielocitos.....:          | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Metamielocitos.....:      | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Bastões.....:             | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0 a 6<br>0 a 600               |
| Segmentados.....:         | <b>53,8%</b>                | <b>4.094/mm<sup>3</sup></b> | 50 a 70<br>2000 a 7000         |
| Eosinófilos.....:         | <b>2,8%</b>                 | <b>213/mm<sup>3</sup></b>   | 2 a 4<br>80 a 600              |
| Basófilos.....:           | <b>0,7%</b>                 | <b>53/mm<sup>3</sup></b>    | 0 a 2<br>0 a 200               |
| Linfócitos típicos.....:  | <b>33,8%</b>                | <b>2.572/mm<sup>3</sup></b> | 25 a 35<br>1000 a 3500         |
| Linfócitos atípicos.....: | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Monócitos.....:           | <b>8,9%</b>                 | <b>677/mm<sup>3</sup></b>   | 2 a 10<br>400 a 1000           |

### Plaquetas

|                     |                               |                                   |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plaquetas.....:     | <b>234.000/mm<sup>3</sup></b> | 150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup> |
| VPM.....:           | <b>11,6/fl</b>                | 6,7 a 10,0fl                      |
| Plaquetócrito.....: | <b>0,270%</b>                 | 0,100 a 0,500%                    |
| PDW.....:           | <b>15,1</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