



## CRONOGRAMA DAS AULAS –21/07 a 26/07/2025

### HORÁRIO DE AULAS 2025 – 3ª SÉRIE

#### 3ª SÉRIE A

| HORÁRIO        | SEGUNDA                   | TERÇA                        | QUARTA                  | QUINTA               | SEXTA                  | SÁBADO   |
|----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--|
| 07:00 às 07:50 | FÍSICA<br>(Bahense)       | GEOGRAFIA<br>(João Luís)     | MATEMÁTICA<br>(Márcio)  | HISTÓRIA<br>(Joel)   | BIOLOGIA<br>(Thomaz)   | <b>Miniteste</b><br><br>Física e Biologia<br>26/07/25<br>( 07H30 ÀS 10H) |
| 07:50 às 08:40 | L. PORTUGUESA<br>(Danilo) | GEOGRAFIA<br>(João Luís)     | MATEMÁTICA<br>(Márcio)  | HISTÓRIA<br>(Joel)   | BIOLOGIA<br>(Thomaz)   |  |
| 08:50 às 09:40 | FÍSICA<br>(Abud)          | HISTÓRIA<br>(Zé)             | FÍSICA<br>(Bahense)     | QUÍMICA<br>(Elói)    | MATEMÁTICA<br>(Márcio) |  |
| 09:40 às 10:30 | GEOGRAFIA<br>(Renê)       | HISTÓRIA<br>(Zé)             | FÍSICA<br>(Bahense)     | QUÍMICA<br>(Elói)    | MATEMÁTICA<br>(Márcio) |  |
| 10:50 às 11:40 | QUÍMICA<br>(Elói)         | L. PORTUGUESA<br>(Danilo)    | FIL / SOC<br>(Lais)     | LITERATURA<br>(Deco) | NOP<br>(Júlia)         |  |
| 11:40 às 12:30 | INGLÊS<br>(Dudu)          | LITERATURA (Deco)            | QUÍMICA<br>(João Vítor) | FÍSICA<br>(Bahense)  | FÍSICA<br>(Abud)       |  |
| 13:30 às 14:20 | BIOLOGIA<br>(Thomaz)      | GEOGRAFIA<br>(João Luís)     |                         |                      |                        |  |
| 14:20 às 15:10 | MATEMÁTICA<br>(Rodrigo)   | BIOLOGIA<br>(Thomaz)         |                         |                      |                        |  |
| 15:10 às 16:00 | MATEMÁTICA<br>(Rodrigo)   | BIOLOGIA<br>(Thomaz)         |                         |                      |                        |  |
| 16:20 às 17:10 | P. TEXTUAL<br>(Sidineia)  | P. TEXTUAL ***<br>(Sidineia) |                         |                      |                        |  |
|                |                           | QUÍMICA ***<br>(Elói)        |                         |                      |                        |  |
| 17:10 às 18:00 | P. TEXTUAL<br>(Danilo)    | P. TEXTUAL ***<br>(Sidineia) |                         |                      |                        |  |
|                |                           | QUÍMICA ***<br>(Elói)        |                         |                      |                        |  |

\*\*\*AULAS QUINZENAIS



## 3ª SÉRIE B

| HORÁRIO        | SEGUNDA                   | TERÇA                        | QUARTA                  | QUINTA               | SEXTA                  | SÁBADO   |
|----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--|
| 07:00 às 07:50 | L. PORTUGUESA<br>(Danilo) | HISTÓRIA<br>(Zé)             | FÍSICA<br>(Bahense)     | QUÍMICA<br>(Elói)    | MATEMÁTICA<br>(Márcio) | <b>Miniteste</b><br>Física e Biologia<br>26/07/25<br>( 07H30 ÀS 10H) |
| 07:50 às 08:40 | FÍSICA<br>(Bahense)       | HISTÓRIA<br>(Zé)             | FÍSICA<br>(Bahense)     | QUÍMICA<br>(Elói)    | MATEMÁTICA<br>(Márcio) |  |
| 08:50 às 09:40 | GEOGRAFIA<br>(Renê)       | GEOGRAFIA<br>(João Luís)     | MATEMÁTICA<br>(Márcio)  | HISTÓRIA<br>(Joel)   | BIOLOGIA<br>(Thomaz)   |  |
| 09:40 às 10:30 | P. TEXTUAL<br>(Danilo)    | GEOGRAFIA<br>(João Luís)     | MATEMÁTICA<br>(Márcio)  | HISTÓRIA<br>(Joel)   | BIOLOGIA<br>(Thomaz)   |  |
| 10:50 às 11:40 | INGLÊS<br>(Dudu)          | LITERATURA<br>(Deco)         | QUÍMICA<br>(João Vitor) | FÍSICA<br>(Bahense)  | FÍSICA<br>(Abud)       |  |
| 11:40 às 12:30 | QUÍMICA<br>(Elói)         | L. PORTUGUESA<br>(Danilo)    | FIL / SOC<br>(Laís)     | LITERATURA<br>(Deco) | NOP<br>(Júlia)         |  |
|                |                           |                              |                         |                      |                        |  |
| 13:30 às 14:20 | MATEMÁTICA<br>(Rodrigo)   | BIOLOGIA<br>(Thomaz)         |                         |                      |                        |  |
| 14:20 às 15:10 | BIOLOGIA<br>(Thomaz)      | GEOGRAFIA<br>(João Luís)     |                         |                      |                        |  |
| 15:10 às 16:00 | BIOLOGIA<br>(Thomaz)      | FÍSICA<br>(Abud)             |                         |                      |                        |  |
| 16:20 às 17:10 | MATEMÁTICA<br>(Rodrigo)   | P. TEXTUAL ***<br>(Sidineia) |                         |                      |                        |  |
|                |                           | QUÍMICA ***<br>(Elói)        |                         |                      |                        |  |
| 17:10 às 18:00 | P. TEXTUAL<br>(Sidineia)  | P. TEXTUAL ***<br>(Sidineia) |                         |                      |                        |  |
|                |                           | QUÍMICA ***<br>(Elói)        |                         |                      |                        |  |

\*\*\*AULAS QUINZENAIS



Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Danilo Santiago**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                        |  |  |
|---------------------------|------------------------|--|--|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA  | ONDE ENCONTRAR                             |
| 02                        | Advérbio               | Aula expositiva seguida de resolução de exercícios ENEM e de vestibulares diversos | Livro SAS – volume 4 – Gramática – Aula 16 |

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Deco Duarte**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                        |                 |                |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR |
|                           | Naturalismo            | Aula expositiva | SAS            |

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professora: **Sidinéia Azevedo**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                                       |                 |  |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|--|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO                | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR                         |
| 10                        | Informatividade e fuga ao senso comum | Aula expositiva | Livro 3 página 112, 113, 114,115 e 116 |

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                                  |  |                |
|---------------------------|----------------------------------|--|----------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO           | METODOLOGIA  | ONDE ENCONTRAR |
| 02                        | Texto dissertativo-argumentativo | Breve discussão do tema seguida da escrita do texto. | Livro SAS      |



Componente Curricular: **Inglês**

Professor: **Dudu Vieira**

| SEMANA 14/07 a 18/07/2025 |                        |                 |                |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR |
|                           | Text e Atividade       | Aula expositiva | SAS            |

Componente Curricular: **NOP – NÚCLEO DE ORIENTAÇÃO PEDAGÓGICA**

Professor (A): **Júlia Viana**

| JULHO   |  |  |                         |
|---------|--|--|-------------------------|
| AULA    | OBJETO DE CONHECIMENTO   | METODOLOGIA  | ONDE ENCONTRAR          |
| 01 a 03 | <p>Os objetos de conhecimento serão executados a partir das demandas e ritmo de cada série e turma. Segue abaixo o que foi planejado para esse mês*. Ressaltamos a possibilidade de alteração do planejamento em casos de necessidade do grupo ou de calendário.</p> <p>Os objetos de conhecimento serão trabalhados de acordo com as competências gerais da BNCC. Dessa forma, as aulas do NOP têm como objetivo promover o protagonismo infanto-juvenil baseado em valores, atitudes e habilidades que perpassam por ações contínuas que estimulem o estudante a ser mais <i>autônomo e responsável; empático e cooperativo</i>; com bom poder de <i>argumentação e autogestão</i> através de <i>repertório cultural e pensamento crítico-criativo</i>.</p> <p><b>* Projeto de Vida</b><br/><b>* Discussão a partir da palestra de Tatiane Lobato (Tedx SP)</b><br/><b>* Discussão a partir do vídeo STEVE JOBS -</b><br/><b><a href="https://www.youtube.com/watch?v=45xrq0wpqv4">https://www.youtube.com/watch?v=45xrq0wpqv4</a></b></p> | <ul style="list-style-type: none"><li>Aulas presenciais com sensibilização e acolhimento com textos e vídeos.</li></ul> <p><b>** Haverá uma rotatividade das metodologias de acordo com a proposta de cada aula e de cada objeto de conhecimento a ser trabalhado.</b></p> | Material da orientadora |

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **João Luís**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                        |                           |  |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA               | ONDE ENCONTRAR                           |
| 4                         | CLIMATOLOGIA           | AULA EXPOSITIVA DIALOGADA | LIVRO 4<br>GEOGRAFIA 1<br>AULAS 15,16,17 |
| 5                         | CLIMATOLOGIA           | AULA EXPOSITIVA DIALOGADA | LIVRO 4<br>GEOGRAFIA 1<br>AULAS 15,16,17 |
| 6                         | CLIMATOLOGIA           | AULA EXPOSITIVA DIALOGADA | LIVRO 4<br>GEOGRAFIA 1<br>AULAS 15,16,17 |

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Renê**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025                   |   |                           |   |
|---|---|---------------------------|---|
| AULA  | OBJETO DE CONHECIMENTO  | METODOLOGIA               | ONDE ENCONTRAR                                    |
| Tema 20 - Os domínios de natureza do Brasil | Compreender como clima, relevo, hidrografia, solos e vegetação se inter-relacionam na formação de cada domínio morfoclimático | Aula expositiva dialogada | Material SAS – Geografia 1, Livro 5, Capítulo 20. |

Componente Curricular: **História**

Professor: **José Carlos Souza**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                                 |                 |                |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO          | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR |
|                           | Crise da república oligárquica. | Aula expositiva | SAS            |



Componente Curricular: **História**

Professor: **Joel Nolasco**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                        |                 |                |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR |
|                           | Era Napoleônica.       | Aula expositiva | SAS            |

Componente Curricular: **Filosofia e Sociologia**

Professor: **Lais Beldel**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025        |  |   |                |
|----------------------------------|--|---|----------------|
| AULA                             | OBJETO DE CONHECIMENTO   | METODOLOGIA                                   | ONDE ENCONTRAR |
| Aula 12<br>Aula 13<br>Sociologia | Diferenças, desigualdades sociais e violência.<br>Estratificação e classes sociais | Aula expositiva, slide e análise de gráficos. | Livro sas      |

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Abud**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                        |                 |                |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR |
|                           | Capacitores elétricos  | Aula expositiva | SAS            |

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Roberto Bahiense**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                        |             |                                |
|---------------------------|------------------------|-------------|--------------------------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA | ONDE ENCONTRAR                 |
| 89                        | Sist mec isolados      | Quadro      | Livro 04 – Física 01 – Aula 16 |
| 90                        | colisões               | Quadro      | Livro 04 – Física 01 – Aula 17 |
| 91                        | colisões               | Quadro      | Livro 04 – Física 01 – Aula 17 |
| 92                        | colisões               | Quadro      | Livro 04 – Física 01 – Aula 17 |



Componente Curricular: **Química**

Professor: **Marcus Eloi**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                        |                 |                  |
|---------------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR   |
| 1                         | Química Orgânica       | Aula expositiva | Frente 2 Aula 23 |
| 2                         | Química Orgânica       | Aula expositiva | Frente 1 Aula 24 |
| 3                         | Química Orgânica       | Aula expositiva | Frente 1 Aula 25 |
| 4                         | Química Orgânica       | Aula expositiva | Frente 1 Aula 25 |

Componente Curricular: **Química**

Professor: **João Vitor**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                                       |                               |  |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO                | METODOLOGIA                   | ONDE ENCONTRAR                           |
| 1                         | Concentração em quantidade de matéria | Aula expositiva demonstrativa | Livro 4, Cap. 15, Química 3, pg. 73 a 75 |

Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Márcio Queiroz**

| SEMANA 21/07 a 26/07/2025 |                        |                 |                |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| AULA                      | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR |
|                           | Análise Combinatória   | Aula expositiva | SAS            |
|                           | Análise Combinatória   | Aula expositiva | SAS            |
|                           | Análise Combinatória   | Aula expositiva | SAS            |
|                           | Análise Combinatória   | Aula expositiva | SAS            |



Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Rodrigo Schiefler**

## SEMANA 21/07 a 26/07/2025

| AULA | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA     | ONDE ENCONTRAR              |
|------|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 01   | Função Tangente        | Aula expositiva | Livro 4 SAS – Mat5 – Cap 13 |
| 02   | Matrizes               | Aula expositiva | Livro 4 SAS – Mat5 – Cap 14 |

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Thomaz Nova**

## SEMANA 21/07 a 26/07/2025

| AULAS   | OBJETO DE CONHECIMENTO | METODOLOGIA               | ONDE ENCONTRAR               |
|---------|------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Aula 16 | Meiose                 | Aula expositiva dialogada | Livro 4 / Bio2/ Pag.22 a 29  |
| Aula 16 | Bacterioses            | Aula expositiva dialogada | Livro 4 / Bio3/ Pag.98 a 104 |

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DO MINITESTE - 3ª SÉRIES E.M. 2025 – UNIDADE II**

| COMPONENTE CURRICULAR | DATA e HORÁRIO                       | CONTEÚDOS   | AVALIAÇÃO |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-----------|
| MINITESTE II UNIDADE  | 26 de JULHO (Sábado)<br>07h30 às 10h | <p><b>Prof. Thomaz ( Biologia ) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biologia Energética (Fermentação, Respiração Celular e Fotossíntese).</li><li>• Vírus/Viroses</li><li>• Bactérias/Bacterioses</li><li>• Histologia Animal (Sangue, Tec. Muscular e Tec. Nervoso).</li></ul> <p><b>Prof. Roberto Banhiense ( Física ) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Energia mecânica</li><li>• Óptica ( reflexão )</li><li>• Impulso / Quantidade de movimento</li></ul> <p><b>Prof. Abud ( Física ) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Associação de resistores</li><li>• Potência elétrica</li><li>• Consumo gerador receptor</li></ul> | Valor 3,0 |