



## COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR

Teresina – PI

3ª SÉRIE ENS. MÉDIO

### ATIVIDADES DO ENSINO REMOTO DO APP - ZOOM

**SEGUNDA-FEIRA 12/10/2020**

**TERÇA-FEIRA 13/10/2020**

**QUARTA-FEIRA 14/10/2020**

**FERIADO**

**FERIADO**

#### **MATEMÁTICA III**

Prof. Dhiancarlos

**Conteúdo:** Aula-23 24:progressão aritmética III (mat.3).

**Conteúdo em vídeo:** Leitura da parte teórica do material SAS.

**Casa:** Questões das pp. 85 e 86. livro 6 sas (mat.3).

#### **MATEMÁTICA III**

Prof. Dhiancarlos

**Conteúdo:** Aula-23 24:progressão aritmética III (mat.3).

**Conteúdo em vídeo:** Leitura da parte teórica do material sas.

**Casa:** Questões das pp. 85 e 86. livro 6 sas(mat.3).

#### **QUÍMICA III**

Prof. Danilo

**Conteúdo:** Capítulo 17 – Reações de Adição

**Conteúdo em vídeo:**

[https://www.youtube.com/watch?v=wr4k\\_m8L34E](https://www.youtube.com/watch?v=wr4k_m8L34E) e <https://www.youtube.com/watch?v=51ZYMSTrRqA>

**Casa:** SAS pp. 50 e 51/ AVA: Atividades Propostas – pp. 52 e 53 - Questões 01 a 10.

#### **FÍSICA**

Profa. Karoma

**Conteúdo:** Aula 26 – centro de massa I

**Conteúdo em vídeo:**

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/9102> <https://pt.khanacademy.org/science/physics/linear-momentum/center-of-mass/a/what-is-center-of-mass>.

**Casa:** Leitura da p. 85 tarefa de casa:atividade para sala questão: 1 até 4 / atividades propostas questões: 1 até 10 / AVA: URL para leitura sobre centro de massa I - tarefa no ava: 15/10.

#### **HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Ascensão Nazi-Fascismo.

**Conteúdo em vídeo:**

<https://www.youtube.com/watch?v=uJ7A0fc>.

**Casa:** Livro 5– Capítulo 40pp. 36 a 38 Atividades de sala: pp. 38 a 40 / Atividades propostas: pp. 40 a 42/ AVA: 16 a 20-10-2020.

#### **HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Ascensão Nazi-Fascismo.

**Conteúdo em vídeo:**

<https://www.youtube.com/watch?v=uJ7A0fc>.

**Casa:** Livro 5– Capítulo 40pp. 36 a 38 Atividades de sala: pp. 38 a 40 / Atividades propostas: pp. 40 a 42/ AVA: 16 a 20-10-2020.

**(PRO +)**  
**HISTÓRIA**  
**QUÍMICA**

QUINTA-FEIRA 15/10/2020	SEXTA-FEIRA 16/10/2020	SÁBADO 17/10/2020
<p><b>FÍSICA</b> Prof. Élisson <b>Conteúdo:</b> Capacitores II – aula 23 <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O7td_P5JHt">https://www.youtube.com/watch?v=O7td_P5JHt</a> <b>Casa:</b> Atividades de sala – aula 23 / AVA: atividades propostas – aula 23. (prazo: 6 dias após a aula)</p> <p><b>FÍSICA</b> Prof. Élisson <b>Conteúdo:</b> Capacitores II – aula 23 <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O7td_P5JHt">https://www.youtube.com/watch?v=O7td_P5JHt</a> <b>Casa:</b> Atividades de sala – aula 23 / AVA: atividades propostas – aula 23. (prazo: 6 dias após a aula)</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Profa. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Cap. 24 – termos acessórios da oração. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bLg5Ug8SBYw">https://www.youtube.com/watch?v=bLg5Ug8SBYw</a> <b>Casa:</b> Atividades de sala e proposta (domicílio) - pp. 8 a 11 / Roteiro de estudos.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Ariosto <b>Conteúdo:</b> Cap. 22 produção agropecuária do Brasil. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fJpGcxFFgF8">https://www.youtube.com/watch?v=fJpGcxFFgF8</a>. <b>Casa:</b> Sala pp. 74 e 75 - propostas 75,76 e 77 / AVA: Lista de exercícios</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Profª Ianne <b>Conteúdo:</b> Capítulo 16: Cultura definições Identidade cultural <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qm4Bx2XjxYs">https://www.youtube.com/watch?v=qm4Bx2XjxYs</a> <b>Casa:</b> AVA: Será postado uma lista de atividades no AVA.</p> <p><b>MATEMÁTICA IV</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Matemática 4: aula 23 probabilidade- definição e conceitos básicos. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8g571hUvgeo">https://www.youtube.com/watch?v=8g571hUvgeo</a> <b>Casa:</b> SAS pp. 70 e 71/ AVA: pp. 70 a 71.</p>	<p><b>LITERATURA</b> Prof. Rômulo Aranthes <b>Conteúdo:</b> Pré – modernismo – caracterização / principais autores e obras. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.todamateria.com.br/pre-modernismo/">https://www.todamateria.com.br/pre-modernismo/</a> <a href="https://www.portugues.com.br/literatura/pre-modernismo.html">https://www.portugues.com.br/literatura/pre-modernismo.html</a> <b>Casa:</b> Atividade Revisional – Entrega – 15 / 10 /20.</p> <p><b>LITERATURA</b> Prof. Rômulo Aranthes <b>Conteúdo:</b> Pré – modernismo – caracterização / principais autores e obras. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.todamateria.com.br/pre-modernismo/">https://www.todamateria.com.br/pre-modernismo/</a> <a href="https://www.portugues.com.br/literatura/pre-modernismo.html">https://www.portugues.com.br/literatura/pre-modernismo.html</a> <b>Casa:</b> Atividade Revisional – Entrega – 15 / 10 /20.</p> <p><b>MATEMÁTICA</b> Prof. Alan <b>Conteúdo:</b> Aula 22: cilindro. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/8958">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/8958</a> <b>Casa:</b> Livro 05 / mat. 2 / p.33 p / casa: atividades propostas do cap. / AVA: postar no AVA a resolução das atividades propostas no período de 12/10 a 16/10.</p> <p><b>ESPAÑOL</b> Profa. Ana Verônica <b>Conteúdo:</b> Capítulo 22 -Comprensión textual <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/1065">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/1065</a> <b>Casa:</b> Entrenando para Enem – pp. 19 e 20 / AVA: Actividades propuestas – pp. 23 e 24.</p> <p><b>FÍSICA</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 26 – centro de massa I <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/9102">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/9102</a> <a href="https://pt.khanacademy.org/science/physics/linear-momentum/center-of-mass/a/what-is-center-of-mass">https://pt.khanacademy.org/science/physics/linear-momentum/center-of-mass/a/what-is-center-of-mass</a>. <b>Casa:</b> Leitura da p. 85 tarefa de casa: atividade para sala questão: 1 até 4 / atividades propostas questões: 1 até 10. / AVA: URL para leitura sobre centro de massa I - tarefa no AVA: 15/10.</p> <p><b>BIOLOGIA</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p>	<p><b>(PRO +)</b> <b>REDAÇÃO</b> <b>REDAÇÃO</b></p> 