



**COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR**  
**Teresina – PI**  
**3ª SÉRIE ENS. MÉDIO**  
**ATIVIDADES DO ENSINO REMOTO DO APP - ZOOM**

<b>SEGUNDA-FEIRA 10/08/2020</b>	<b>TERÇA-FEIRA 11/08/2020</b>	<b>QUARTA-FEIRA 12/08/2020</b>
<p><b>ARTE</b> Profª Queila <b>Conteúdo:</b> Aula 16 - Novos sistemas pp.118 – 122. <b>Conteúdo em vídeo:</b> QRCode da p. 118 Abstracismo. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fqcZZ8vxNnw">https://www.youtube.com/watch?v=fqcZZ8vxNnw</a> - <b>Casa:</b> SAS - ATIVIDADES pp. 122 -123 / Analise a obra de Naum Gabo e destaque as características que a definem como obra abstrata.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Igo <b>Conteúdo:</b> Conflitos na América Latina e África <b>Conteúdo em vídeo:</b> YouTube - Conflitos na América Latina - Geografia <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5-Q_vdEsDQY">https://www.youtube.com/watch?v=5-Q_vdEsDQY</a> Conflitos na África - Geografia <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CgswDIDYc8s">https://www.youtube.com/watch?v=CgswDIDYc8s</a> <b>Casa:</b> Livro 5 – SAS - Atividades Propostas - Aula 19 – Geografia dos Conflitos /Slides utilizados na aula e lista de questões adicionais postadas na Plataforma</p> <p><b>INGLÊS</b> Profª Flávia <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>QUÍMICA III</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Hibridação e Geometria. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0u2Hg4QHQU">https://www.youtube.com/watch?v=0u2Hg4QHQU</a> <b>Casa:</b> Livro 3 aula 12 - pp. 60 a 63 / Lista de exercício</p> <p><b>BIOLOGIA</b> Prof. Alberto <b>Conteúdo:</b> BIO 1 - Aula 12: Introdução à citologia e à Microscopia <b>Conteúdo em vídeo:</b> Vídeo aula “SAS ao vivo” sobre “introdução à citologia e à microscopia” através do link: <a href="https://youtu.be/TDIZJsix_oE">https://youtu.be/TDIZJsix_oE</a> <b>Casa:</b> Teoria: livro 3 (páginas 27 a 34) / Atividades para sala: resolução das questões 1 a 4 (pp. 34 e 35) / Tarefa para casa: questões propostas 1 a 10 (pp. 35 a 37) / Questões propostas 1 a 10 (pp. 35 a 37) Prazo: 16/08 até às 23h:59.</p> <p style="text-align: center;"><b>(PRO +)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MATEMÁTICA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FILOSOFIA</b></p>	<p><b>FÍSICA</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Frente (F1) Lei da Gravitação universal de Isaac Newton. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.udemy.com/course/gingafis...https://www.udemy.com/user/ginga-vide...">https://www.udemy.com/course/gingafis...https://www.udemy.com/user/ginga-vide...</a> <b>Casa:</b> SAS pp. 5 e 6 Teoria e exercício p.06 questões 01,02,03,04,05,06 - p.08 questões 07,08 e 09 e 10./ Tarefa leis de Kepler e lei da Gravitação universal de Isaac Newton dia 15/08/2020</p> <p><b>MATEMÁTICA IV</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Matemática 1: aula 18 sistema de numeração aula 19 produtos notáveis <b>Conteúdo em vídeo:</b> Sistema de numeração <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VBUD3CzsEH0">https://www.youtube.com/watch?v=VBUD3CzsEH0</a> Produtos notáveis <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3YQvVKbqn0">https://www.youtube.com/watch?v=3YQvVKbqn0</a> <b>Casa:</b> SAS pp. 4,5,6 e 8.</p> <p><b>QUÍMICA III</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Hibridação e Geometria. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0u2Hg4QHQU">https://www.youtube.com/watch?v=0u2Hg4QHQU</a> <b>Casa:</b> Livro 3 aula 12 - pp. 60 a 63 / Lista de exercício</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Flávio <b>Conteúdo:</b> PLANTÃO TIRA-DÚVIDAS DAS ATIVIDADES. - Interpretação Textual 1, livro 04 – questões: 01, 02, 03, 04, 05, 08, 09 pp. 145 a 147. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Flávio <b>Conteúdo:</b> Inter 2, Livro 4, – questões:01, 03, 05, 08, 10, pp. 170 a 173. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p>	<p><b>MATEMÁTICA III</b> Prof. Dhiancarlos <b>Conteúdo:</b> Aula - 16: Função composta (mat.3). <b>Conteúdo em vídeo:</b> Leitura da parte teórica do material SAS. <b>Casa:</b> Livro 4 - SAS - Questões da p. 56, ( matemática 3).</p> <p><b>MATEMÁTICA III</b> Prof. Dhiancarlos <b>Conteúdo:</b> Aula - 16: Função composta (mat.3). <b>Conteúdo em vídeo:</b> Leitura da parte teórica do material SAS. <b>Casa:</b> Livro 4 - SAS - Questões da p. 56, ( matemática 3).</p> <p><b>FÍSICA</b> Prof. Élisson <b>Conteúdo:</b> Eletrodinâmica IV (livro 4 SAS) <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KJMXvqn83wU">https://www.youtube.com/watch?v=KJMXvqn83wU</a> <b>Casa:</b> Aula 14 – pp. 30 e 31 / p. 32 livro SAS</p> <p><b>FÍSICA</b> Prof. Élisson <b>Conteúdo:</b> Eletrodinâmica IV (livro 4 SAS) <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KJMXvqn83wU">https://www.youtube.com/watch?v=KJMXvqn83wU</a> <b>Casa:</b> Aula 14 – pp. 30 e 31 / p. 32 livro SAS</p> <p style="text-align: center;"><b>(PRO +)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>HISTÓRIA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>QUÍMICA</b></p>

**QUINTA-FEIRA 13/08/2020****SEXTA-FEIRA 14/08/2020****SÁBADO 15/08/2020****HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** O pensamento revolucionário do sec. XIX.**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=FYluwDWzqHw>**Casa:** Livro 4 – Aula 30 pp. 40 a 43 / Atividades de sala: p. 44 / Atividades propostas pp. 44 a 47 / AVA: 12/08 a 17/08**GRAMÁTICA**

Profª. Rosiane

**Conteúdo:** Transitividade verbal e nominal e verbos de ligação**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=y2haxLgR4BM><https://www.youtube.com/watch?v=3uH39VAnAv8>**Casa:** Sala: 5 p. propostas – casa: 5 a 7 pp. / lista extra no AVA - prazo até 21.08.**MATEMÁTICA IV**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Matemática 1: aula 18 sistema de numeração aula 19 produtos notáveis**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=VBUD3CzsEH0><https://www.youtube.com/watch?v=3YQvVKbqn0>

Produtos notáveis

<https://www.youtube.com/watch?v=3YQvVKbqn0>**Casa:** SAS pp. 4,5,6 e 8.**SOCIOLOGIA**

Profª Ianne

**Conteúdo:** Aula 12: Diferenças, Desigualdades sociais e violência.**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=2W9HYJK&t=81s>**Casa:** SAS pp. 147 a 148 / Será proposto uma atividade complementar no AVA .**GEOGRAFIA**

Prof. Ariosto

**Conteúdo:** Cap 19 migrações inter-regionais e internas no brasil**Conteúdo em vídeo:**<https://www.bing.com/videos/search?q=MIGRA%C3%87%C3%95ES+INTER-REGIONAIS+E+INTERNAS+NO+BRASIL&&view=detail&mid=72660DAB19BB6F62489C72660DAB19BB6F62489C&&FORM=VRDGAR>**Casa:** Sala p. 11 propostas pp.11, 12 e 13 / lista de exercícios.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

**Conteúdo:** Romantismo brasileiro – poesia – 1ª, 2ª e 3ª gerações.**Conteúdo em vídeo:**<https://brasilecola.uol.com.br/literatura/romantismo-no-brasil.htm><https://mundoeducacao.uol.com.br/literatura/romantismo-no-brasil.htm>**Casa:** Atividade Revisional – Entrega – 13/08/20.**MATEMÁTICA**

Prof. Alan

**Conteúdo:** Aula 16/ cap. XVI: cálculo da área do círculo e suas partes**Conteúdo em vídeo:**<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/video/s/242>**Casa:** Livro 04/mat. 2/ p. 29 - p/casa: atividades propostas do cap./ postar no AVA a resolução das atividades propostas no período de 10/08 a 15/08.**ESPAANHOL**

Profª. Ana Verônica

**Conteúdo:** Clase 16 – pronombres complementos.**Conteúdo em vídeo:**

Entrenando para Enem – pp. 17 e 18.

**Casa:** Actividades propuestas pp. 19,20 e 21.**FÍSICA**

Profª. Karoma

**Conteúdo:** Aula 18 – estática do corpo extenso. momento de uma força: barra com um apoio e barra com mais um.**Conteúdo em vídeo:**<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/video/s/802><https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/estdecorpo.php>**Casa:** Leitura das pp. 72 e 73 - tarefa de casa: atividade para sala – questão: 1 até 4 atividades propostas – questões: 1 até 10 / Arquivo no AVA sobre estática do corpo extenso. momento de uma força: barra com um apoio e barra com mais um apoio.**BIOLOGIA**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:** Efeito de Luz no desenvolvimento das Planta.**Conteúdo em vídeo:**<https://youtu.be/EnYIBL8-aAs>**Casa:** Bio 3\ aula 18 p. 82 / Exerc. Pp. 84,85e 86 / AVA: Atividade o conteúdo: Efeito da Luz (10 Questões).**(PRO +)****REDAÇÃO  
REDAÇÃO**