



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR  
Teresina – PI  
1ª SÉRIE ENS. MÉDIO  
ATIVIDADES DO ENSINO REMOTO DO APP - ZOOM

SEGUNDA-FEIRA 10/08/2020	TERÇA-FEIRA 11/08/2020	QUARTA - FEIRA 12/08/2020
<p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. Filliphe <b>Conteúdo:</b> Revisão de Conteúdo para a prova mensal. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b> Revisão de Conteúdo para a prova mensal.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. Flávia <b>Conteúdo:</b> Cap. 16: Mens sana ,corpore sano <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6933">https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6933</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=686bm2Ufhj0">https://www.youtube.com/watch?v=686bm2Ufhj0</a> <b>Casa:</b> SAS pp. 12 e 13 / Atividade extra (cobrada dia 17-08)</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Funções inorgânica ácido e base. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pv7ZCZwDUM">https://www.youtube.com/watch?v=pv7ZCZwDUM</a> <b>Casa:</b> Livro 5 - Cap. 15 - Todos os exercícios dos exercícios propostos / Lista de exercício.</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Abel <b>Conteúdo:</b> Filo Mollusca - pp. 14 a 28. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://youtu.be/V6qoZ3nLrzQ">https://youtu.be/V6qoZ3nLrzQ</a> <b>Casa:</b> SAS pp. 29 a 31 / Até 17/08.</p> <p><b>ESPAÑHOL</b> Prof. Ana Verônica <b>Conteúdo:</b> Capítulo 16 e 17 – El argot – jerga juvenil – Lugares de ocio <b>Conteúdo em vídeo:</b> Las preposiciones y locuciones prepositivas / Actividad online: pp. 104, 105 e 106 <b>Casa:</b> Entrena un poco más: pp. 113, 114 e 115 / Fórum sobre el Lunfardo – habla porteña.</p> <p>Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica</p>	<p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Cap. 16 - Inequação modular. <b>Conteúdo em vídeo:</b> Inequação modular <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O2cAMZhH448">https://www.youtube.com/watch?v=O2cAMZhH448</a> <b>Casa:</b> SAS p. 09.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Funções inorgânica ácido e base. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pv7ZCZwDUM">https://www.youtube.com/watch?v=pv7ZCZwDUM</a> <b>Casa:</b> Livro 5 - Cap. 15 - Todos os exercícios dos exercícios propostos / Lista de exercício.</p> <p><b>ARTE</b> Prof. Queila <b>Conteúdo:</b> Cap. 16 - Música e teatro para todos pp. 130 – 133. <b>Conteúdo em vídeo:</b> Acesse o QR Code p. 130. <b>Casa:</b> SAS pp. 134 e 135 / Pesquisa sobre William Shakespeare.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 12 - Tecido Hematopoiético e sanguíneo. <b>Conteúdo em vídeo:</b> SAS Educação: Biologia 1 - Capítulo 13 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EM6-OQe5bRU">https://www.youtube.com/watch?v=EM6-OQe5bRU</a> <b>Casa:</b> Leitura: pp. 12 a 19 / Tarefa para casa: pp. 20 a 23 / AVA: Devolver as atividades respondidas das pp. 20 a 23 / Prazo: 11/08 a 13/08.</p> <p><b>REDAÇÃO</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Uso de repertório sociocultural legitimado, produtivo e pertinente - Revisão da Competência 3. <b>Conteúdo em vídeo:</b> Programação extra: uso do dicionário de alusões- disponível no grupo do WhatsApp <b>Casa:</b> Estudo Dirigido no AVA.</p> <p>(PRO +) QUÍMICA FÍSICA</p> <p>Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.</p>	<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>FÍSICA</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Capítulo 15 –hidrostática i. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channel/s/1/videos/6486">https://sastv.portalsas.com.br/#/channel/s/1/videos/6486</a> <a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channel/s/1/videos/11070">https://sastv.portalsas.com.br/#/channel/s/1/videos/11070</a> <a href="https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/prensa_o.php">https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/prensa_o.php</a> <b>Casa:</b> SAS - leitura da p. 02 até a 07 - Tarefa de casa: atividade para sala – questão: 1, 2 e 3. - atividades propostas – questões: 8 e 9 / arquivo no AVA sobre hidrostática I.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo <b>Conteúdo:</b> Cap. 14 – Filosofia, arte e cultura. <b>Conteúdo em vídeo:</b> QR-Code p.107 <b>Casa:</b> SAS - Questões p. 115 e 116 / (subjetivas) / Questões p. 116 (objetivas).</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Abel <b>Conteúdo:</b> Filo Mollusca - pp. 14 a 28. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://youtu.be/V6qoZ3nLrzQ">https://youtu.be/V6qoZ3nLrzQ</a> <b>Casa:</b> SAS pp. 29 a 31 / Até 17/08.</p> <p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. Filliphe <b>Conteúdo:</b> Revisão de Conteúdo para a prova mensal. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b> Revisão de Conteúdo para a prova mensal.</p> <p>Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.</p>

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

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. 16 Inequação modular.**Conteúdo em vídeo:**

Inequação modular

<https://www.youtube.com/watch?v=O2cAMZhH448>.**Casa:** SAS p. 09.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:****Conteúdo em vídeo:****Casa:****SOCIOLOGIA**

Prof. Ianne

**Conteúdo:** Capítulo 9: Cultura e ideologia**Conteúdo em vídeo:**<https://www.youtube.com/watch?v=hqU0s6FkBE>**Casa:** SAS pp. 230 a 234 / Será proposto uma atividade complementar no AVA**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Competência linguística – comentários e resolução.**Conteúdo em vídeo:** Leitura extra:<http://www.ceale.fae.ufmg.br/app/webroot/glossarioceale/verbetes/competencia-linguistica>**Casa:** Correção das atividades / lista extra no AVA - prazo até 21.08.**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Capítulo 14 – Mudanças climáticas.**Conteúdo em vídeo:**

Cap. 14 (QR Code SAS TV) Aquecimento Global | Nerdologia

<https://www.youtube.com/watch?v=8sovsUzYZFM>.**Casa:** Leitura das pp. 34 a 45 / SAS pp. 42 e 43 - 46 a 49 / Envio das atividades do livro SAS pp. 42, 43, 45 a 49**(PRO +)****MATEMÁTICA****REDAÇÃO**

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**LITERATURA**

Prof. Hildalene

**Conteúdo:** Romantismo no Brasil: prosa urbana e regional**Conteúdo em vídeo:**<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/2224>**Casa:** Cad. 4 – Cap. 13 pp. 14 a 24 / Atividades pp. 25 a 31 / Tarefa on-line Cap 13 / De 14 a 20/08.**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Revisão de Conteúdo para a prova.**Conteúdo em vídeo:****Casa:** Atividade de revisão**BIOLOGIA I**

Prof. Rosângela

**Conteúdo:** Correção de atividade referente ao conteúdo de Sistema Imunitário.**Conteúdo em vídeo:** SAS Educação / Capítulo 13.<https://www.youtube.com/watch?v=EM6-OQe5bRU>.**Casa:** Leitura: SAS pp. 12 a 19 / Tarefa para casa: pp. 20 a 23 / AVA: Devolver as atividades respondidas das pp. 20 a 23 / Prazo: 11/08 a 13/08.**GRAMÁTICA**

Prof. Arislene

**Conteúdo:** Aspectos morfosintáticos do Pronome I**Conteúdo em vídeo:** Aspectos do Pronome

Canal Português com Letícia

<https://www.youtube.com/watch?v=4LVbsP4v13c>

Pronome - Canal Descomplica

[https://www.youtube.com/watch?v=C7bRtQ7m\\_M](https://www.youtube.com/watch?v=C7bRtQ7m_M)**Casa:** Livro 04: Atividades Propostas p. 29 a 31 / Atividades on-line capítulo 13 / Postar em resolução adequada as imagens correspondentes às atividades no AVA entre os dias 10/08 à 23h59 de 15/08**FÍSICA**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** Capítulo 15 –hidrostática I.**Conteúdo em vídeo:**<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6486><https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/11070><https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/pressao.php>**Casa:** SAS - leitura da p. 02 até a 07 - Tarefa de casa: atividade para sala – questão: 1, 2 e 3 / atividades propostas – questões: 8 e 9 / arquivo no AVA sobre hidrostática I.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.