



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

<b>SEGUNDA-FEIRA 03/08/2020</b>	<b>TERÇA-FEIRA 04/08/2020</b>	<b>QUARTA - FEIRA 05/08/2020</b>
<p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. Filliphe <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>INGLÊS</b> Profa. Flávia <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Abel <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>ESPAÑHOL</b> Profa. Ana Verônica <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p>	<p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Cap. 15 - Equações modulares. <b>Conteúdo em vídeo:</b> Equação modular <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PdKDZC7mBYc">https://www.youtube.com/watch?v=PdKDZC7mBYc</a> <b>Casa:</b> SAS p. 06.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Teoria de ácido e base <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=q_rjq9_lsl8">https://www.youtube.com/watch?v=q_rjq9_lsl8</a> <b>Casa:</b> SAS - Livro 4 – Cap. 14 pp. 27 a 30 / Plantão tira duvidas.</p> <p><b>ARTE</b> Profa. Queila <b>Conteúdo:</b> Cap. 15 - Harmonia em três dimensões pp 124 – 127. <b>Conteúdo em vídeo:</b> Donatello <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4uOzVKUBFvM">https://www.youtube.com/watch?v=4uOzVKUBFvM</a> <b>Casa:</b> SAS p. 128 / Descreva as características escultóricas da peça Pietá de Michelangelo.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Profa. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 12-Tecido Hematopoiético e sanguíneo. <b>Conteúdo em vídeo:</b> SAS Educação: 1ª Série - Biologia 1 - Capítulo 12: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NjY9l2Szxws">https://www.youtube.com/watch?v=NjY9l2Szxws</a> <b>Casa:</b> Leitura: Livro 04 pp. 02 a 08 / Tarefa para casa pp. 09 a 11 / AVA: Devolver as atividades respondidas das p. 09 a 11 / Prazo: 04/08 a 06/08.</p> <p><b>REDAÇÃO</b> Profa. Rosiane <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p align="center"><b>(PRO +)</b></p> <p><b>QUÍMICA</b></p> <p><b>FÍSICA</b></p>	<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> <b>Conteúdo em vídeo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>FÍSICA</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Capítulo 13 – Equilíbrio do ponto material. <b>Conteúdo em vídeo:</b> Abaixo link de aula multimídia <a href="https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/5786">https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/5786</a> Outras leituras: <a href="https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/estdecorpo.php">https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/estdecorpo.php</a> Abaixo link de aula multimídia <a href="https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6184">https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6184</a> Outras leituras: <a href="https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/estdecorpo.php">https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/EstaticaeHidrostatica/estdecorpo.php</a> <b>Casa:</b> Leitura da pp.12 a 15 / Tarefa de casa: Atividade para sala - questão: 1, 2 e 4 / Atividades propostas - questões: 2 e 7.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Profº Rildo <b>Conteúdo:</b> Cap. 13 – Em busca da beleza. <b>Conteúdo em vídeo:</b> QR-CODE p. 99 <b>Casa:</b> SAS pp. 105 a 106.</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Abel <b>Conteúdo:</b> Filo Nematoda pp. 02 a 10. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://youtu.be/cIHkrnrKWiw">https://youtu.be/cIHkrnrKWiw</a> <b>Casa:</b> SAS pp. 12 e 13 / AVA: Até 10/08.</p> <p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. Filliphe <b>Conteúdo:</b> Cap. 14: Transformações Trigonométricas – Transformação em Produto. <b>Conteúdo em vídeo:</b> <a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6318">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6318</a> <b>Casa:</b> Atividade de Sala – p. 12.(Livro 4) / Atividade Proposta – p. 13(Livro 4).</p>

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

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

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

**QUINTA-FEIRA 06/08/2020****SEXTA-FEIRA 07/08/2020****SÁBADO 08/08/2020****MATEMÁTICA I**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. 15 - Equações modulares.**Conteúdo em vídeo:** Equação modular  
<https://www.youtube.com/watch?v=PdKDZC7mBYc>**Casa:** SAS p. 06.**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=UMIBOQbGwXs&t=3s>**Casa:** SAS pp. 235 e 236 / Será lançado um fórum de discussão sobre o tema da aula.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Competência linguística**Conteúdo em vídeo:** Leitura extra:<http://www.ceale.fae.ufmg.br/app/webroot/glossarioceale/verbetes/competencia-linguistica>**Casa:** Sala pp. 5 e 6 / Propostas – casa pp.6 a 9 / Roteiro de atividades.**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Capítulo 13 – Debate ecológico: evolução, impasses e alternativas.**Conteúdo em vídeo:** Assista o vídeo: Discurso de Severn Cullis Suzuki - ECO 92 (Rio Summit) Legendado em Português (7:40). Disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=SyBVxm-N7JE>. Acesso em 22 de julho de 2020.**Casa:** Leitura das pp. 20 a 27 / SAS pp. 23 e 26.**(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:****Conteúdo em vídeo:****Casa:****GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Continuação do Capítulo 13: O Brasil no debate ecológico.**Conteúdo em vídeo:** Assista a vídeo-aula do capítulo 13 (QR Code SAS TV)**Casa:** Leitura das pp. 28 a 30 / SAS pp. 31 a 33 / Envio das atividades do livro SAS pp. 23, 26, 30 a 33.**BIOLOGIA I**

Prof. Rosângela

**Conteúdo:** Correção de atividade e Enquete referente ao conteúdo de Tecido Hematopoiético e sanguíneo.**Conteúdo em vídeo:** SAS Educação:

1ª Série - Biologia 1 - Capítulo 12:

<https://www.youtube.com/watch?v=NjY9l2Szxws>**Casa:** Leitura: Livro 04 pp. 02 a 08 / Tarefa para casa pp. 09 a 11 / AVA: Devolver as atividades respondidas das p. 09 a 11 / Prazo: 04/08 a 06/08.**GRAMÁTICA**

Prof. Arislene

**Conteúdo:** Aspectos morfosintáticos do Sujeito**Conteúdo em vídeo:** Sujeito e Predicado / Tipos de Sujeito

Canal Português com Letícia

<https://www.youtube.com/watch?v=zV1dJ2uPd8k><https://www.youtube.com/watch?v=nf500D6hHDc>**Casa:** Livro 04: Atividades Propostas p. 12 e 13 / Atividades on-line capítulo 12 / Postar em resolução adequada as imagens correspondentes às atividades no AVA entre os dias 03/08 à 23h59 de 08/08.**FÍSICA**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** Capítulo 14 – Equilíbrio de um corpo extenso.**Conteúdo em vídeo:** Conteúdo em vídeo:

ABAIXO LINK DE AULA MULTIMÍDIA

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/video/s/5786>

OUTRAS LEITURAS:

<https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/Estatica/Hidrostatica/estdecorpo.php>

ABAIXO LINK DE AULA MULTIMÍDIA

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/video/s/6184>

OUTRAS LEITURAS:

<https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/Estatica/Hidrostatica/estdecorpo.php>**Casa:** Leitura da pp. 20 a 22 / Tarefa de casa: Atividade para sala - questão: 2 e 4 / Atividades propostas - questões: 1, 7 e 10.

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

