



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

<b>SEGUNDA-FEIRA 11/05/2020</b>	<b>TERÇA-FEIRA 12/05/2020</b>	<b>QUARTA - FEIRA 13/05/2020</b>
<p><b>MATEMÁTICA II</b> <b>Conteúdo:</b> • Aula 9: Relações Fundamentais e derivadas – Livro 3. <b>Conteúdo em vídeo:</b> • Vídeo aula do SAS referente ao conteúdo <b>Casa:</b>SAS p. 11.</p> <p><b>BIOLOGIA</b> <b>Conteúdo:</b>Cap. 09: Reino Protocista: Algas <b>Conteúdo em vídeo:</b> • Algas - reino protista - protocista - aula completa   biologia com samuel cunha <a href="https://youtu.be/e_zvM3RhRCE">https://youtu.be/e_zvM3RhRCE</a> <b>Casa:</b> SAS pp. 10 a 21.</p> <p><b>ESPANHOL</b> <b>Conteúdo:</b>Unidade 9 - La familiapp. 57 e 58 <b>Conteúdos:</b>Lexical: La família Gramatical: Los posesivos (adjetivos y pronombres). <b>Conteúdo em vídeo:</b> • Apresentação de conteúdo realizada pela professora através de slides e interação com os alunos. <b>Casa:</b>Atividade pós-aula: SASpp. 58 e 59.</p>	<p><b>MATEMÁTICA I</b> <b>Conteúdo:</b>Cap. 08-Inequações do 1º grau <b>Conteúdo em vídeo:</b> • Inequação do 1º grau <a href="https://youtu.be.com/watch?v=LsX-0I5w9UE">https://youtu.be.com/watch?v=LsX-0I5w9UE</a> <b>Casa:</b>SAS p. 6 e 7.</p> <p><b>QUÍMICA</b> <b>Conteúdo:</b>Tabela periódica. <b>Conteúdo em vídeo:</b> • Tabela Periódica - Brasil Escola <a href="https://youtu.be/99b6_HneB64">https://youtu.be/99b6_HneB64</a> <b>Casa:</b>SAS. Livro 2 – Cap.06 pp. 32 a 34.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> <b>Conteúdo:</b>Introdução à embriologia e desenvolvimento embrionário <b>Conteúdo em vídeo:</b> • Introdução à Embriologia - Aula 01 - Módulo VI: Zoologia   Prof. Guilherme: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iDdO_W_m9Y">https://www.youtube.com/watch?v=iDdO_W_m9Y</a> • Desenvolvimento Embrionário - Aula 03 - Módulo VI: Zoologia   Prof. Guilherme <a href="https://www.youtube.com/watch?v=T-UxBaUakRo">https://www.youtube.com/watch?v=T-UxBaUakRo</a> • Nêurula e Organogênese (Embriologia) - Aula 04 - Módulo VI: Zoologia   Prof. Guilherme <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wwTQOtg5OAM">https://www.youtube.com/watch?v=wwTQOtg5OAM</a> <b>Casa:</b>Leitura: pp. 27 a 33 - exercícios: pp. 37 e 38 (questões: 1,2,4 e 5), pp. 38 a 40 (questões da atividade proposta:1,3,5,7 e 9)</p> <p><b>ARTE</b> <b>Conteúdo:</b>Cap. 9 O domínio do belo. pp. 69 – 72 <b>Conteúdo em vídeo:</b> • A Arte Grega - Resumo <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-UXZFdHRfSI">https://www.youtube.com/watch?v=-UXZFdHRfSI</a> <b>Casa:</b> SAS 80 a 83</p> <p style="text-align: center;"><b>PRO +</b></p> <p><b>QUÍMICA</b></p> <p><b>FÍSICA</b></p>	<p><b>HSTÓRIA</b> <b>Conteúdo:</b>O Mundo Medieval. <b>Conteúdo em vídeo:</b> História geral #8 feudalismo <a href="https://youtu.be/EDZVqcvffgQ">https://youtu.be/EDZVqcvffgQ</a> <b>Casa:</b>Livro 3 – Cap.09 - pp. 16 a 26 Atividades de sala: p. 27 Atividades propostas: pp. 28 a 29.</p> <p><b>FÍSICA</b> <b>Conteúdo:</b>Cap.07 –Leis de Newton e plano inclinado. <b>Conteúdo em vídeo:</b> • Vídeo aula cap. 07 OUTRAS LEITURAS: Site <a href="https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/Dinamica/leisdenewton.php">https://www.sofisica.com.br/conteudos/Mecanica/Dinamica/leisdenewton.php</a>. <b>Casa:</b> Leitura da p. 26 até 42 - Tarefa de casa:atividade para sala – questão: 1, 2, 3 4 e 5.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> <b>Conteúdo:</b>O interlocutor. <b>Conteúdo em vídeo:</b> • Locutor e interlocutor: o que é <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AHADu_cKQqVs">https://www.youtube.com/watch?v=AHADu_cKQqVs</a> <b>Casa:</b>Material SAS – Livro 3 – Cap.9 Conteúdo: pp. 10 a 12 Atividades de Sala: pp. 12 e 13 Atividades Propostas: pp. 14 a 17</p>

QUINTA-FEIRA 14/05/2020	SEXTA-FEIRA 15/05/2020	SÁBADO 16/05/2020
<p><b>INGLÊS</b>  <b>Conteúdo:</b> Chapter 9- Games.  <b>Conteúdo em vídeo:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vídeo Aula Sas cap. 09</li> <li>• Future WILL - Aula de inglês</li> </ul> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=96w-GqF7F8">https://www.youtube.com/watch?v=96w-GqF7F8</a>.  <b>Casa:</b> SAS pp.10 a 17.</p> <p><b>FILOSOFIA/SOCIOLOGIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Sociologia.  <b>Conteúdo em vídeo:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desigualdade Social - Brasil Escola</li> </ul> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2W9HYK Jjk">https://www.youtube.com/watch?v=2W9HYK Jjk</a>  Desigualdade Social no Brasil  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Xjo2E5R CuUA">https://www.youtube.com/watch?v=Xjo2E5R CuUA</a>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo complementar: SITE</li> </ul> <a href="https://www.stoodi.com.br/blog/2018/10/29/desigualdade-social">https://www.stoodi.com.br/blog/2018/10/29/desigualdade-social</a>.  <b>Casa:</b> Atividade do livro pp. 215 e 216.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Continuação do capítulo 8 – A circulação da atmosfera.  <b>Conteúdo em vídeo:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• O que seria da Terra sem atmosfera?</li> </ul> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X221rdKem5Q">https://www.youtube.com/watch?v=X221rdKem5Q</a>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• E se a camada de ozônio desaparecesse?</li> </ul> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PIIq6R dmGHA">https://www.youtube.com/watch?v=PIIq6R dmGHA</a>.  <b>Casa:</b> SAS Leitura das pp. 7 a 9 pp. 9 e 10  Sugestão de filme: <i>O dia depois de amanhã</i> (2004).</p> <p style="text-align: center;"><b>(PRO +)</b></p> <p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p><b>REDAÇÃO</b></p>	<p><b>Feriado antecipado</b>  <u><b>DIA DO PIAUÍ</b></u></p>	<div> </div> <p><b>Observação importante:</b> NÃO teremos aula ao vivo de Arte, porém é necessário que façam as tarefas na íntegra da respectiva disciplina. Siga o roteiro com zelo, organização e responsabilidade, pois os professores vão observar e bonificar no retorno das aulas.</p> <p><b>Lembrete importante:</b> Pegue seus livros 3 e 4 na recepção da escola das 8h às 17h e mantenha suas atividades das aulas remotas em dia.</p>