





**COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR**

Teresina – PI

**CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES DIÁRIAS – 9º ANO B**

<b>SEGUNDA-FEIRA 23/04/2018</b>	<b>TERÇA-FEIRA 24/04/2018</b>	<b>QUARTA-FEIRA 25/04/2018</b>
<p><b>QUÍMICA</b> <b>Conteúdo:</b> Introdução a os Modelos de Bhor e Sommerfeld. <b>Casa:</b> Exercício no caderno.</p> <p><b>QUÍMICA</b> <b>Conteúdo:</b> Modelos ondulatórios. <b>Casa:</b> SAS - Responder as pp 14 e 15 questões 01 a 09.</p> <p><b>MATEMÁTICA</b> <b>Conteúdo:</b> Equação do 2º grau. <b>Casa:</b> SAS p 19 (1ª a 4º)</p> <p><b>REDAÇÃO</b> <b>Conteúdo:</b> apresentação do conteúdo bimestral do capítulo 6 - conto. <b>Casa:</b> o aluno deverá pesquisar em livros, revistas e em plataformas digitais acerca de justiça, corrupção e corrupção no brasil / feito a pesquisa, o aluno deverá produzir uma síntese dos conteúdos em destaque e apresentar na próxima aula.</p> <p><b>REDAÇÃO</b> <b>Conteúdo:</b> apresentação do conteúdo bimestral do capítulo 6 - conto. <b>Casa:</b> o aluno deverá pesquisar em livros, revistas e em plataformas digitais acerca de justiça, corrupção e corrupção no brasil / feito a pesquisa, o aluno deverá produzir uma síntese dos conteúdos em destaque e apresentar na próxima aula.</p> <p><b>ESPANHOL</b> <b>Conteúdo:</b> Cap 6 - El uso de Gerundio. <b>Casa:</b> Sas p. 36.</p>	<p><b>INGLÊS</b> <b>Conteúdo:</b> Cap 07 - Cultural Haritage. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 a 18.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> <b>Conteúdo:</b> Cap. 06: As Revoluções russas. <b>Casa:</b> SAS pp 06 e 10.</p> <p><b>INGLÊS</b> <b>Conteúdo:</b> Revisão de conteúdo. <b>Casa:</b> Estudar para a prova.</p> <p><b>FORMAÇÃO</b> <b>Conteúdo:</b> Revisão geral dos temas abordados no 1º bimestre. <b>Casa:</b> Produza 3 parágrafos comentando o que você aprendeu sobre os temas das pp. 10 a 32 do livro.</p> <p><b>FÍSICA</b> <b>Conteúdo:</b> Cap. - 6 - Gráficos do movimento Uniforme <b>Casa:</b> SAS pp. 09 e 10/ Atividades propostas questões 1 a 10.</p> <p><b>FÍSICA</b> <b>Conteúdo:</b> Cap. -6 - Gráficos do movimento Uniforme <b>Casa:</b> SAS pp. 09 e 10/ Atividades propostas questões 1 a 10.</p>	<p><b>MATEMÁTICA</b> <b>Conteúdo:</b> Cap. 7 - Equações do 2º grau. <b>Casa:</b> SAS p. 20 (1ª a 6ª).</p> <p><b>LITERATURA II</b> <b>Conteúdo:</b> O que é interpretação literária? <b>Casa:</b> SAS pp. 12 a 14.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> <b>Conteúdo:</b> Cazsp. 06 - Em duas dimensões - pp. 46 e 51. <b>Casa:</b> Pesquisar sobre o Artista Jackson Pollock - escrita no caderno.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> <b>Conteúdo:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>LITERATURA I</b> <b>Conteúdo:</b> Apresentação da Obra “Dom Casmurro de Machado de Assis em HQs e Capitu de Thereza Christina Rocque”. <b>Casa:</b> Acesso à Plataforma AL – Iniciar leitura orientada da obra apresentada – Dom Casmurro em HQs - disponível nos “indicados” pp. 04 a 15 - Iniciar o esquema sobre a obra.</p> <p><b>MATEMÁTICA</b> <b>Conteúdo:</b> Cap. 7 - Equações do 2º grau. <b>Casa:</b> SAS p. 21 - Atividades propostas (7ª a 10ª).</p>

QUINTA-FEIRA 26/04/2018	SEXTA-FEIRA 27/04/2018	SÁBADO 28/04/2018
<p><b>BIOLOGIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 07 - Compostos orgânicos - Vitaminas e Ácidos Nucléicos.  <b>Casa:</b> Atividade propostas pp. 21 e 22.</p> <p><b>BIOLOGIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 07 - Compostos orgânicos - Vitaminas e Ácidos Nucléicos.  <b>Casa:</b> Atividade propostas pp. 21 e 22.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Capítulo 7 – As duas Europas: resquícios da Guerra Fria.  <b>Casa:</b> SAS p. 31.</p> <p><b>HISTÓRIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 06: As Revoluções russas.  <b>Casa:</b> SAS p. 13.</p> <p><b>PORTUGUÊS</b>  <b>Conteúdo:</b> Orações substantivas.  <b>Casa:</b> SAS pp. 16 e 17.</p> <p><b>PORTUGUÊS</b>  <b>Conteúdo:</b> Orações substantivas.  <b>Casa:</b> SAS p.18.</p>	<p><b>GEOGRAFIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Continuação – Capítulo 7: Europa Ocidental.  <b>Casa:</b> SAS p. 39.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Continuação – Capítulo 7: Europa Oriental.  <b>Casa:</b> Atividade no caderno.</p> <p><b>GEOMETRIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Teorema de Pitágoras.  <b>Casa:</b> Sas pp. 26 a 29.</p> <p><b>GEOMETRIA</b>  <b>Conteúdo:</b> Teorema de Pitágoras.  <b>Casa:</b> Sas pp. 26 a 29.</p> <p><b>MATEMÁTICA</b>  <b>Conteúdo:</b> Revisão para a prova cap. 08.  <b>Casa:</b> Estudar pela tarefa on line caps 06 e 07.</p> <p><b>PORTUGUÊS</b>  <b>Conteúdo:</b> Orações substantivas.  <b>Casa:</b> SAS p.19.</p>	<h2>Aplicação de Provas</h2> <div> <p><b>LEGENDA DO MATERIAL UTILIZADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> LIVRO SAS - <b>SAS</b></li> <li> ATIVIDADE SUPLEMENTAR - <b>A.S</b></li> <li> PRÁTICAS DE PRODUÇÃO TEXTUAL - <b>P. P.T</b></li> </ul> </div> <div>  </div> <div> <p>Para melhor acompanhamento do aluno, baixe em seu celular o aplicativo <b>ESTUDECADES</b> e receba instantaneamente informações relevantes do seu filho(a).</p> </div> <div> <p>Obs: A agenda poderá sofrer alteração em sala de aula, conforme a necessidade do professor. Em caso de dúvidas, consulte o Diário OnLine (<a href="http://www.procampus.com.br">www.procampus.com.br</a>) ou entre em contato com a Coordenação Pedagógica.</p> </div>