






CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES DIÁRIAS – 9º ANO A

SEGUNDA-FEIRA 16/02/2020	TERÇA-FEIRA 17/02/2020	QUARTA-FEIRA 18/02/2020
<p>LITERATURA Conteúdo: Aspectos da Literatura Romântica e Indianista em O Guarani. Casa: Leitura e adaptação da parte 3 (pp. 43 a 65) da obra em formato narrativo (não destacar).</p> <p>HISTÓRIA Conteúdo: Cap. 03 - O Brasil e seus contrastes no início do século XX. Casa: A.S pp. 129 a 137.</p> <p>PORTUGUÊS Conteúdo: A estrutura do período composto por coordenação. Casa: SAS pp. 87 a 89.</p> <p>PORTUGUÊS Conteúdo: A estrutura do período composto (orações coordenadas e subordinadas). Casa: SAS pp. 90 e 91.</p> <p>QUÍMICA Conteúdo: Propriedades da matéria. Casa: SAS pp. 42 e 43.</p> <p>QUÍMICA Conteúdo: Propriedades da matéria. Casa: SAS pp. 42 e 43.</p>	<p>HISTÓRIA Conteúdo: Cap. 04: A sociedade da borracha. Casa: A.S pp. 63, 65 e 68.</p> <p>REDAÇÃO Conteúdo: Práticas de produção: Cap. 4 – Texto Normativo. Casa: Continuação da atividade de classe: Proposta 1.</p> <p>INGLÊS Conteúdo: Chapter 04 : Volunteering. Casa: Activity (fotocopiada).</p> <p>FÍSICA Conteúdo: Fontes luminosas/ Meios ópticos. Casa: SAS p. 48.</p> <p>FÍSICA Conteúdo: Fenômenos ópticos/ Decomposição da luz branca/ As cores de cada objeto. Casa: SAS p. 48.</p> <p>REDAÇÃO Conteúdo: Práticas de produção: Cap. 4 – Texto Normativo. Casa: Continuação da atividade de classe: Proposta 1.</p>	<p>HISTÓRIA DA ARTE Conteúdo: Atividade em classe. Casa: Leitura do cap. 04: Música popular: Bossa Nova e Novas bossas.</p> <p>EDUCAÇÃO FÍSICA</p> <p>MATEMÁTICA Conteúdo: Cap. 2 - Potenciação e radiciação. Casa: Atividade online – cap. 01/ SAS pp. 27 e 28.</p> <p>FILOSOFIA Conteúdo: Indução p. 18. Casa: SAS p. 19 – q. 4 e 6.</p> <p>FORMAÇÃO Conteúdo: Educação: conceitos e temas afins. Casa:</p> <p>MATEMÁTICA Conteúdo: Cap. 2 - Potenciação e radiciação. Casa: A.S p. 39 e 40.</p>

QUINTA-FEIRA 19/02/2020**GEOGRAFIA****Conteúdo:** Revisão.**Casa:** Atividade no caderno.**BIOLOGIA****Conteúdo:** Cap. 4 - Compostos orgânicos: Lipídios.**Casa:** SAS p. 57.**ESPANHOL****Conteúdo:** Imperativo.**Casa:** Responder p. 29 (questão 04) do livro.**GEOGRAFIA****Conteúdo:** Revisão.**Casa:** Estudar para a prova.**MATEMÁTICA****Conteúdo:** Propriedade dos radicais.**Casa:** A.S pp. 41 e 42.**PORTUGUÊS****Conteúdo:** A estrutura do período composto por subordinação.**Casa:** A.S cap.4.**SEXTA-FEIRA 20/02/2020****MATEMÁTICA****Conteúdo:** Racionalização de denominadores.**Casa:** SAS pp.43 e 44.**GEOMETRIA****Conteúdo:** Revisão.**Casa:** Livro pp. 108 a 113.**GEOMETRIA****Conteúdo:** Revisão.**Casa:** Livro pp. 108 a 113.**PROGRAMAÇÃO****BIOLOGIA****Conteúdo:** Cap. 4 - Compostos orgânicos: Lipídios.**Casa:** SAS pp. 59 e 60.**INGLÊS****Conteúdo:** Chapter 04 : Volunteering.**Casa:** SAS p. 39.**SÁBADO 21/02/2020****PROVAS
QUÍMICA / GEOGRAFIA
8h às 12h****LEGENDA DO MATERIAL UTILIZADO**

-  LIVRO SAS - SAS
-  ATIVIDADE SUPLEMENTAR - A.S
-  PRÁTICAS DE PRODUÇÃO TEXTUAL - P. P.T

Para melhor acompanhamento do aluno, baixe em seu celular o aplicativo **colegioprocampus** e receba instantaneamente informações relevantes do seu filho(a).

Obs: A agenda poderá sofrer alteração em sala de aula, conforme a necessidade do professor. Em caso de dúvidas, consulte o Diário OnLine (www.procampus.com.br) ou entre em contato com a Coordenação Pedagógica.