



<b>SEGUNDA-FEIRA 18/03/2024</b>	<b>TERÇA-FEIRA 19/03/2024</b>	<b>QUARTA-FEIRA 20/03/2024</b>
<p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Fábio Leite <b>Conteúdo:</b> Capítulo 6 – Livro 2: Função logarítmica – Problemas. <b>Classe:</b> Atividades propostas questões de 3, 5, 7 e 8 das páginas 24 e 25. <b>Casa:</b> Atividades propostas questões de 1 a 10 das pp. 24 e 25.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. Flávia <b>Conteúdo:</b> CHAPTER 6 - Indigenous people. <b>Classe:</b> Past Perfect . <b>Casa:</b> SAS pp. 15,16 e 17.</p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Fábio Leite <b>Conteúdo:</b> Capítulo 6 – Livro 2: Função logarítmica – Aplicações. <b>Classe:</b> Atividades propostas questões de 3, 5, 7, 8 e 9 das páginas 24 e 25. <b>Casa:</b> Atividades Agora é com Você das pp. 19 e 23.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> Cap. 06 – O trabalho como elemento da vida estrutural da vida da sociedade. <b>Classe:</b> Trabalho como definidor do ser humano – P. 176. <b>Casa:</b> SAS p. 180 e 181.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. John Cleiton <b>Conteúdo:</b> Propriedades coligativas <b>Classe:</b> Explicação do conteúdo. <b>Casa:</b> Não há tarefas.</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Marcos Brito <b>Conteúdo:</b> LIVRO 3- CAP. 7- Refração da Luz- ângulo limite e reflexão total <b>Classe:</b> Agora é com você – pp. 23 e 24/ atividades propostas – pp. 26 a 29 – questões 1,4, 5, 6 e 7. <b>Casa:</b> Atividades propostas – pp. 26 a 29- questões 2,3,8,9 e 10/ Revisar questões de classe.</p>	<p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Potencial elétrico – diferença de potencial (d.d.p.) – CAP. 06. <b>Classe:</b> Agora é com você (questões 01, 02 e 03 – p. 12 – livro 2). <b>Casa:</b> Refazer os exercícios resolvidos 01, 02 e 03 – pp. 15 e 16 – livro 2).</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Período Regencial <b>Classe:</b> SAS p. 11 <b>Casa:</b> Agora é com você! p. 10 q.1</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Período Regencial <b>Classe:</b> SAS p. 12 e 13 <b>Casa:</b> Agora é com você! p. 11 q.2</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Correção de atividades <b>Classe:</b> Correção de atividades. <b>Casa:</b> Correção de atividades.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 07 Lei da Segregação Independente e interação. <b>Classe:</b> SAS pp. 51 e 52. <b>Casa:</b> SAS pp. 53 e 54.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Potencial elétrico – diferença de potencial (d.d.p.) – CAP. 06. <b>Classe:</b> Agora é com você (questões 01, 02 e 03 – p. 18 e 19 – livro 2). <b>Casa:</b> Refazer os exercícios resolvidos 04, 05 e 06 – pp. 16, 17 e 18 – livro 2 e os exercícios resolvidos 01, 02 e 03 – pp. 29 e 30 – livro 2.</p>	<p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel <b>Conteúdo:</b> CAP 06: Biomas brasileiros. <b>Classe:</b> SAS pp. 22 e 23. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 23 a 25.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo <b>Conteúdo:</b> Cap.7 – Como se tornar quem você é. P. 42. <b>Classe:</b> Questões 1 e 2 . p. 46. <b>Casa:</b> Questões 3 e 4. P. 47.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel <b>Conteúdo:</b> CAP 06: Biomas brasileiros. <b>Classe:</b> SAS pp. 22 e 23. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 23 a 25.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. John Cleiton <b>Conteúdo:</b> As quatro propriedades coligativas ( Tonoscopia, Ebulioscopia, Crioscopia e Osmoscopia ). <b>Classe:</b> <b>Casa:</b> Atividades Propostas ( Páginas 22 e 23 ).</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap 06 – Estudo dos Hidrocarbonetos <b>Classe:</b> Agora é com você – p. 22 - Questões 01 a 05. <b>Casa:</b> Atividades Propostas – pp. 23 a 25 Questões 01 a 10</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap 06 – Estudo dos Hidrocarbonetos <b>Classe:</b> Agora é com você – p. 22 - Questões 01 a 05. <b>Casa:</b> Atividades Propostas – pp. 23 a 25 Questões 01 a 10</p>

QUINTA-FEIRA 21/03/2024	SEXTA-FEIRA 22/03/2024	SÁBADO 23/03/2024
<p><b>GEOGRAFIA</b>  Prof. Nayriana  <b>Conteúdo:</b> Revisão Geral.  <b>Classe:</b> Atividade para sala referente ao capítulo.  <b>Casa:</b> Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p><b>PROJETO DE VIDA</b>  Prof. Letícia.  <b>Conteúdo:</b> Eu do futuro.  <b>Classe:</b> Projeção dos vídeos: eu do futuro. Reflexão sobre o ato de procrastinar (deixar as coisas para serem resolvidas no futuro) e definir metas e estratégias para alcançar objetivos de longo prazo.  <b>Casa:</b> SAS Projeto de Vida - Bloco 01 (Propósito) / Atividade 2: Do eu atual para o Futuro eu (P. 09)</p> <p><b>HISTÓRIA</b>  Prof. Sebastião  <b>Conteúdo:</b> Segundo Reinado- política interna e economia.  <b>Classe:</b> At. Propostas p. 12 e 13  <b>Casa:</b> Agora é com você! p. 20 q.1</p> <p><b>LITERATURA</b>  Prof. Jéssica  <b>Conteúdo:</b> Revisão.  <b>Classe:</b> Revisar conteúdos.  <b>Casa:</b> Estudar para a prova mensal.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b>  Prof. Marcus Antonio  <b>Conteúdo:</b> Cap. 5 Variação linguística no campo jurídico.  <b>Classe:</b> Anotações e discussões.  <b>Casa:</b> SAS pp. 3, 7, 11 (no caderno); atividades propostas (pp. 11 a 15 – na plataforma).</p> <p><b>GRAMÁTICA</b>  Prof. Rosiane  <b>Conteúdo:</b> Organizadores Textuais.  <b>Classe:</b> Agora é com você! P.37 Check – P. 37.  <b>Casa:</b> Atividades Propostas – P. 37 a 41 / De Olho no ENEM</p>	<p><b>FÍSICA 1</b>  Prof. Marcos Brito  <b>Conteúdo:</b> LIVRO 3- CAP. 7- Refração da Luz- ângulo limite e reflexão total  <b>Classe:</b> Agora é com você – pp. 23 e 24/ atividades propostas – pp. 26 a 29 – questões 1,4, 5, 6 e 7.  <b>Casa:</b> Atividades propostas – pp. 26 a 29- questões 2,3,8,9 e 10/ Revisar questões de classe.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b>  Prof. Nayriana  <b>Conteúdo:</b> Revisão Geral.  <b>Classe:</b> Atividade para sala referente ao capítulo.  <b>Casa:</b> Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p><b>MATEMÁTICA II</b>  Prof. David Adriano  <b>Conteúdo:</b> CAP. 7 – Equações e inequações trigonométricas.  <b>Classe:</b> Agora é com você! Livro SAS – p.34.  <b>Casa:</b> Atividade propostas SAS pp. 35 e 36.</p> <p><b>MATEMÁTICA II</b>  Prof. David Adriano  <b>Conteúdo:</b> CAP. 7 – Equações e inequações trigonométricas.  <b>Classe:</b> Agora é com você! Livro SAS – p.34.  <b>Casa:</b> Atividade propostas SAS pp. 35 e 36.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b>  Prof. Rosiane  <b>Conteúdo:</b> Organizadores Textuais.  <b>Classe:</b> Agora é com você! P.37 Check – P. 37.  <b>Casa:</b> Atividades Propostas – P. 37 a 41 / De Olho no ENEM</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b>  Prof. Maria Antonieta  <b>Conteúdo:</b> Capítulo 7: Pré-modernismo no Brasil / Capítulo 8: Modernismo no Brasil.  <b>Classe:</b> Aula expositiva e Correção de atividades.  <b>Casa:</b> SAS p. 70 e 71.</p>	<p style="text-align: center;">2ª Série B (E.M)</p> <p style="text-align: center;"><b>PROVA MENSAL I</b></p> <p style="text-align: center;">. Geografia  . Literatura  . História</p> <p style="text-align: center;">Horário: 7h30 às 11h</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 2px solid green; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;"><b>LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS</b></p> <p><b>A.S</b> = Atividades suplementares.</p> <p><b>P.P.T</b> = Práticas de Produção Textual.</p> </div>