



<b>SEGUNDA-FEIRA 24/04/2023</b>	<b>TERÇA-FEIRA 25/04/2023</b>	<b>QUARTA-FEIRA 26/04/2023</b>
<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Unificação Italiana. <b>Classe:</b> SAS p. 13 – questão 4. <b>Casa:</b> Agora é com você, p. 22.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> Cap. 10 – Análise sociológica da religião. <b>Classe:</b> Análise da página 206 sobre Religião e Weber. <b>Casa:</b> SAS pp. 200 e 202.</p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> LIVRO 3: capítulo 9 Determinantes I, página 10 – definição e regras práticas: determinante da matriz de ordem 1, determinante da matriz de ordem 2 <b>Classe:</b> atividades propostas das p. 14 – questão 1. <b>Casa:</b> Atividades propostas, p.15, questões 1, 2.</p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> LIVRO 3: capítulo 9 Determinantes I, p. 10 – determinante da matriz de ordem 3, teorema de Jacobi <b>Classe:</b> SAS p. 14 – Questões 2,3,4 e 5. <b>Casa:</b> atividades propostas, p. 15, questões 3, 4 e 5.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Capítulo 9. <b>Classe:</b> SAS p. 15. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 e 17.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Termoquímica 2. <b>Classe:</b> Explicar conteúdo. <b>Casa:</b> Rever conteúdo.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Prof. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> Capítulo 9 – De malas prontas <b>Casa:</b> Aula 1 – Exercício: Action painting ( dripping). <b>Casa:</b> Estudar o capítulo 10 - Rompimento de fronteiras; pp. 80 a 84.</p>	<p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> – Associação de Resistores (LIVRO 3 – CAP. 10). <b>Classe:</b> Questões 01 e 02 – Atividades para Sala – p..23 – Livro 3. <b>Casa:</b> Questões de 01 a 05 – Atividades Propostas – P. 24 - Livro 3.</p> <p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. David Adriano <b>Conteúdo:</b> Cap. 7 – Prismas. <b>Classe:</b> Atividade essenciais. p. 50 <b>Casa:</b> – Atividades de propostas. pp.51 e 52.</p> <p><b>PROJETO DE VIDA</b> Prof. Ana Verônica</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Cap. 09: Genes ligados e mapas cromossômicos. <b>Classe:</b> Correção de atividades <b>Casa:</b> SAS p. 24.</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Cap. 9 - Prismas. <b>Classe:</b> SAS p. 21 a 25. <b>Casa:</b> SAS p. 21 a 25.</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Cap. 9 - Prismas. <b>Classe:</b> SAS p. 21 a 25. <b>Casa:</b> SAS p. 21 a 25.</p>	<p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.10 – Comércio Global – O fluxo de mercadorias. <b>Classe:</b> Atividades para a sala referentes ao capítulo. <b>Casa:</b> Atividades propostas referentes ao capítulo. / Atividade online – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo <b>Conteúdo:</b> Cap.9 – Metafísica p. 53. <b>Classe:</b> SAS pp. 56 e 57. <b>Casa:</b> SAS p. 57 – questão 7.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.10 – Comércio Global – O fluxo de mercadorias. <b>Classe:</b> Atividades para a sala referentes ao capítulo. <b>Casa:</b> Atividades propostas referentes ao capítulo. / Atividade online – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Miguel Pinheiro <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo, Állisson <b>Conteúdo:</b> Cap. 10 – Impactos ambientais uso de combustíveis. <b>Classe:</b> SAS - Questões das pp. 25 e 26. <b>Casa:</b> SAS - Questões das pp. 26 e 27.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. Flávia <b>Conteúdo:</b> Chapter 10 - Cutting-edge technology <b>Classe:</b> Third Conditional. <b>Casa:</b> SAS pp. 24 e 25.</p>

**QUINTA-FEIRA 27/04/2023****LITERATURA**

Prof. Jéssica

**Conteúdo:** Cap. 09 Modernismo Brasileiro - (Fase da Destruição)**Classe:** exposição do projeto literário de manuel bandeira e alcântara machado + correção de atividades de casa.**Casa:** Atividades Propostas. pp. 42 a 45.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Doutrina Sociais no século XIX**Classe:** SAS p. 13 – questão 5.**Casa:** Atividade proposta., p. 24 e 25.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Revisão.**Classe:** Revisar conteúdos.**Casa:** Estudar para a prova M2.**EST.AVANÇADOS-LINGUAGENS**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****GEOGRAFIA**

Prof. Nayriana

**Conteúdo:** Cap.10 – Comércio Global – O fluxo de mercadorias.**Classe:** Atividades para a sala referentes ao capítulo.**Casa:** Atividades propostas referentes ao capítulo. / Atividade online – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).**BIOLOGIA 2**

Prof. Abel Neto

**Conteúdo:** Desequilíbrio em ecossistemas: causas e consequências I.**Classe:** SAS pp. 57 a 59.**Casa:** Atividades propostas pp. 29 a 31.**SEXTA-FEIRA 28/04/2023****FÍSICA 2**

Prof. Isbael

**Conteúdo:** – Associação de Resistores (LIVRO 3 – CAP. 10).**Classe:** Questões 03 e 05 – Atividades para Sala – p..24 – Livro 3.**Casa:** Questões de 06 a 10 – Atividades Propostas – P. 25 - Livro 3.**LITERATURA**

Prof. Jéssica

**Conteúdo:** Cap. 09 Modernismo Brasileiro - (Fase da Destruição)**Classe:** exposição do projeto literário de Manuel bandeira e Alcântara Machado + correção de atividades de casa.**Casa:** Atividades Propostas. pp. 42 a 45.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 9 - Modalização epistêmica.**Classe:** Exposição do conteúdo.**Casa:** Anotações e discussão sobre o conteúdo.**BIOLOGIA I**

Prof. Rosângela

**Conteúdo:** Cap. 09: Genes ligados e mapas cromossômicos.**Classe:** Correção de atividades**Casa:** SAS p. 25.**GRAMÁTICA**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Cap.09 – Concordância verbal.**Classe:** Rubrica p. 24.**Casa:** - Atividades Propostas – pp. 24 a 27.**MATEMÁTICA II**

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** Cap. 7 – Prismas.**Classe:** Atividade essenciais. p. 50**Casa:** – Atividades de propostas. pp.51 e 52.**SÁBADO 20/04/2023****PROVAS MENSAIS II****. Física I e II****Gramática****Obs: A prova de História será no dia 06/05****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.