



<b>SEGUNDA-FEIRA 04/09/2023</b>	<b>TERÇA-FEIRA 05/09/2023</b>	<b>QUARTA-FEIRA 06/09/2023</b>
<p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Fábio Leite <b>Conteúdo:</b> Revisão de análise combinatória. <b>Classe:</b> Atividade complementar (impressa). <b>Casa:</b> Responder as questões da Atividade complementar que estão destinadas para casa.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Governos liberais e democráticos no Brasil. <b>Classe:</b> Atividades Propostas: p. 48. <b>Casa:</b> SAS p. 47 – questões 1 e 2.</p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Fábio Leite <b>Conteúdo:</b> Revisão de análise combinatória. <b>Classe:</b> Atividade complementar (impressa). <b>Casa:</b> Responder as questões da Atividade complementar</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo</b> Continuação do cap. 18. <b>Classe:</b> Debate sobre movimento social <b>Casa:</b> SAS p. 273.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Capítulo 18. <b>Classe:</b> SAS p. 41. <b>Casa:</b> lista de exercício extra estante de conteúdo.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Capítulo 18. <b>Classe:</b> SAS p. 41. <b>Casa:</b> lista de exercício extra estante de conteúdo.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Prof. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> CAP. 19: Arte e tecnologia HQ e outros sistemas. <b>Classe:</b> Correção de atividade; Aula expositiva. <b>Casa:</b> SAS pp.156 e 157 do livro. Material para próxima aula: •Celular (câmera fotográfica); •Objetos, bonecos e elemento que componham mini cenários e/ou possibilitem a animação por meio da fotografia;•1 cartolina por equipe. •Fita adesiva.</p>	<p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Cap. 20 – campo magnético: o ímã. (livro 6). Questões 1 e 2 – pag. 7 – Livro 6.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Governos liberais e democráticos no Brasil. <b>Classe:</b> Atividades Propostas: p. 48. <b>Casa:</b> SAS p. 47 – questões 1 e 2.</p> <p><b>PROJETO DE VIDA</b> Prof. Layla <b>Conteúdo:</b> Mundo do trabalho. Gente que inspira. <b>Classe:</b> Apresentação do tema, discussão e exemplificação de pessoas que inspiram. <b>Casa:</b> Trazer para aula da semana seguinte, uma pesquisa com foto sobre uma pessoa que você admira e se sente inspirado por ela para sua vida futura.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Cap. 19 Bases genéticas da evolução (Lei de Hardy-Weinberg). <b>Classe:</b> SAS p. 53. <b>Casa:</b> SAS p. 55 (questões de 03 a 07).</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Cap. 17- Equação da onda. <b>Classe:</b> Cap. 18 p. 40 q 1,2 e 3 <b>Casa:</b> SAS p. 41 q 1 e 2</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Cap. 17- Equação da onda. <b>Classe:</b> Cap. 18 p. 40 q 4 e 5. <b>Casa:</b> SAS p. 42 q 3,4 e 5.</p> <p><b>TRILHA – MATEMÁTICA</b> Prof. David Adriano</p>	<p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo <b>Conteúdo:</b> Cap. 20. O que é a linguagem? P. 113. <b>Classe:</b> Atividades. P. 116 e 117. <b>Casa:</b> SAS p. 117 – questão 9.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.19 – Principais impasses na gestão Atividades para a sala referentes 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>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.19 – Principais impasses na gestão Atividades para a sala referentes 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>INGLÊS</b> Prof. Flávia <b>Conteúdo:</b> Revisão Geral. <b>Classe:</b> Revisar conteúdos. <b>Casa:</b> Estudar para a prova.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap. 17 – Isomeria constitucional óptica. <b>Classe:</b> SAS pp. 38 e 39. <b>Casa:</b> SAS pp. 40 e 41.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Miguel Pinheiro <b>Conteúdo:</b> Cap. 17 – Isomeria constitucional óptica. <b>Classe:</b> SAS pp. 38 e 39. <b>Casa:</b> SAS pp. 40 e 41.</p> <p><b>TRILHA – NATUREZA</b> Prof. Miguel</p>

**QUINTA-FEIRA 07/09/2023**

**SEXTA-FEIRA 08/09/2023**

**SÁBADO 09/09/2023**

**GEOGRAFIA**

Profa. Nayriana

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**LITERATURA**

Profa. Jéssica

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**EST.AVANÇADOS – LINGUAGENS**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**BIOLOGIA 2**

Prof. Abel Neto

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**TRILHA – HUMANAS**

Profa. Nayriana

**F  
E  
R  
I  
A  
D  
O**

**FÍSICA 2**

Prof. Isbael

**Conteúdo:** Cap. 20 – campo magnético: o ímã. (livro 6).

**Classe:** Questões 3 a 5 – pag. 8 - Livro 6.

**Casa:** Questões 6 a 10 – p. 10 e 11 – Livro 6.

**BIOLOGIA I**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:** Cap. 19 Bases Genéticas da Evolução.

**Classe:** SAS p. 54.

**Casa:** SAS p. 55 (questões de 08 a 10)

**MATEMÁTICA II**

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** CAP. 16. Inscrição e circunscrição de sólidos.

**Classe:** A.S pp. 10 e 11.

**Casa:** PP. 10 e 11 (A.P.) – SAS.

**MATEMÁTICA II**

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** CAP. 16. Inscrição e circunscrição de sólidos.

**Classe:** A.S pp. 10 e 11.

**Casa:** PP. 10 e 11 (A.P.) – SAS.

**GRAMÁTICA**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Orações Adjetivas e os seus efeitos de sentido.

**Classe:** SAS p. 44.

**Casa:** SAS p. 45.

**LITERATURA**

Profa. Jéssica

**Conteúdo:** Geração de 45: João Cabral de Melo Neto e Mario Quintana – cap. 18.

**Classe:** Correção da atividade de casa + comentário sobre a poética de Mario Quintana.

**Casa:** Leitura prévia do capítulo 19.

**TRILHA – LINGUAGENS**

Prof. Marcus Antonio

**PROVAS MENSAIS III**

**. Gramática  
. Inglês  
. Física I e II**

**7h30 às 11h**



**LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS**

**A.S** = Atividades suplementares.

**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.