



<b>SEGUNDA-FEIRA 07/02/2022</b>	<b>TERÇA-FEIRA 08/02/2022</b>	<b>QUARTA-FEIRA 09/02/2022</b>
<p><b>GEOGRAFIA I</b> Prof. Igo Tiago <b>Conteúdo:</b> Aula 2 – As correntes do pensamento geográfico. <b>Classe:</b> Atividades essenciais da Aula 7 – Livro 1 – SAS – p. 7. <b>Casa:</b> Atividades propostas da Aula 2 – Livro 1 – SAS – pp. 7 e 8.</p> <p><b>MATEMÁTICA V</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> Aula 3: relação fundamental da trigonometria e relações derivadas. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 94 e 95. <b>Casa:</b> Atividades propostas e de aprofundamento pp. 95 e 96.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Prof. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> Capítulo 1 – Arte para quê? Capítulo 2 – Arte ritual. <b>Classe:</b> Resolução de questões. <b>Casa:</b> SAS pp. 19 e 20.</p> <p><b>QUÍMICA I</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Continuação de separação de misturas heterogêneas. <b>Classe:</b> SAS p.413. <b>Casa:</b> SAS p. 12.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> As Primeiras Civilizações Orientais. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.31. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 31 a 34.</p> <p><b>QUÍMICA I</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Continuação de separação de misturas heterogêneas. <b>Classe:</b> SAS p.413. <b>Casa:</b> SAS p. 12.</p>	<p><b>FÍSICA I</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Espelhos Planos – Leis da reflexão e campo visual / Movimentos e associação de espelhos planos. <b>Classe:</b> Essenciais – pp. 51 e 56. <b>Casa:</b> Atividade propostas – pp. 52, 53,54, 56 e 57.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> As Primeiras Civilizações Orientais. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.31. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 31 a 34.</p> <p><b>FÍSICA I</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Espelhos Planos – Leis da reflexão e campo visual / Movimentos e associação de espelhos planos. <b>Classe:</b> Essenciais – pp. 51 e 56. <b>Casa:</b> Atividade propostas – pp. 52, 53,54, 56 e 57.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 02 – Origem da Filosofia. <b>Classe:</b> Correção da p. 7 <b>Casa:</b> SAS pp. 9 e 10.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 03 – A Sociologia no Brasil. <b>Classe:</b> Correção das pp. 104 e 105. <b>Casa:</b> SAS pp. 109 e 110.</p> <p><b>GEOGRAFIA II</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Caderno 1 - Aula 3: Globalização. <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.46. <b>Casa:</b> SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.46 a 49.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Alberto <b>Conteúdo:</b> Aula 2 – Água e sais minerais. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais – p. 16 (Livro 1 SAS) <b>Casa:</b> Atividades de Aprofundamento – p. 17.</p>	<p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Aula 01 – Linguagens não - verbais; <b>Classe:</b> SAS p. 110 e 111. <b>Casa:</b> SAS pp. 104 a 106.</p> <p><b>MATEMÁTICA IV</b> Prof. Dhiancarlos <b>Conteúdo:</b> Aula-3: Operações com conjuntos - aula 3 - ( mat.3). <b>Classe:</b> leitura da parte teórica do SAS. <b>Casa:</b> Questões das pp. 48 e 49 - livro 1 SAS ( mat.3).</p> <p><b>FÍSICA IV</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 2 – Sistema Internacional de Unidades e análise dimensional. <b>Classe:</b> SAS p. 71 – atividades essenciais - questões 01 e 02. <b>Casa:</b> SAS pp. 71 e 72 – Atividades propostas questões 01 até a 06</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Fatores Evolutivos. <b>Classe:</b> Bio 2 \ Aula 03 – SAS p. 53. <b>Casa:</b> SAS p. 52.</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Fatores Evolutivos. <b>Classe:</b> Bio 2 \ Aula 03 – SAS p. 53. <b>Casa:</b> SAS p. 52.</p> <p><b>GEOGRAFIA II</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Caderno 1 - Aula 3: Globalização. <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.46. <b>Casa:</b> SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.46 a 49.</p> <p><b>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA</b></p>

**QUINTA-FEIRA 10/02/2022****QUÍMICA III**

Prof. Danilo Álisson

**Conteúdo:** Capítulo 03 – Modelo atômico atual e números quânticos.**Classe:** Exercícios Essenciais p. 68 – Questões 01 a 04.**Casa:** Exercícios Propostos - 68 e 69 – Questões 01 a 06/ Atividades de Aprofundamento p. 69 – Questões 01 a 04.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** As Primeiras Civilizações Orientais.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.31.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 31 a 34.**LÍNGUA ESTRANGEIRA**

Profas. Flávia / Ana Verônica

**Conteúdo: Inglês:** Lesson 3 –Estudo dos Falsos Cognatos - **Espanhol:** Clase 3 – Comprensión textual - Los artículos. **Classe:****Inglês:** Class Activities pp. 09 e 10. **Espanhol:** Discussão de dúvidas de atividades anteriores - Repasso de conteúdo gramatical - Classe: pp. 14, 15**Casa: Inglês:** Proposed Activities 10 e 11 / **Espanhol:** Leitura e resolução das pp. 18 e 19.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 3- Encontros Vocálicos e Consonantais, dígrafos, divisão silábica e Acentuação.**Classe:** SAS pp. 17 e 18.**Casa:** SAS pp. 18 e 19.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 3- Encontros Vocálicos e Consonantais, dígrafos, divisão silábica e Acentuação.**Classe:** SAS pp. 17 e 18.**Casa:** SAS pp. 18 e 19.**BIOLOGIA III**

Prof. Abel Neto

**Conteúdo:** Biogênese x abiogênese**Classe:** Essenciais p. 76.**Casa:** Propostas e aprofundamento pp. 76 a 79.**SEXTA-FEIRA 11/02/2022****LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

**Conteúdo:** Barroco – Aula 02.**Classe:** Atividades essenciais pp. 24 e 25.**Casa:** Atividades propostas – pp. 25 a 27.**MATEMÁTICA II / IV**

Prof. Alan Jefferson

**Conteúdo:** Aula 3: Circunferência, círculo e sistemas de medidas de ângulos.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 33.**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 33,34 e 35.**FÍSICA IV**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** Aula 2 – Sistema Internacional de Unidades e análise dimensional.**Classe:** SAS p. 71 – atividades essenciais - questões 01 e 02.**Casa:** SAS pp. 71 e 72 – Atividades propostas questões 01 até a 06**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Aula 01 – Linguagens não - verbais;**Classe:** SAS p. 110 e 111.**Casa:** SAS pp. 104 a 106.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

**Conteúdo:** Força Elétrica.**Classe:** Atividades propostas do capítulo referente a aula 03**Casa:** Atividades de aprofundamento, p. 36.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

**Conteúdo:** Força Elétrica.**Classe:** Atividades propostas do capítulo referente a aula 03**Casa:** Atividades de aprofundamento, p. 36.**MATEMÁTICA II / IV**

Prof. Alan Jefferson

**Conteúdo:** Aula 3: Circunferência, círculo e sistemas de medidas de ângulos.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 33.**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 33,34 e 35.**SÁBADO 12/02/2022****QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

**Conteúdo:** Mistura de soluções e diluição.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

**Conteúdo:** Mistura de soluções e diluição.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**HISTÓRIA II**

Prof. Cláudio Nunes

**Conteúdo:** Aula 3 – Caderno 1 – Economia agroexportadora e complexo açucareiro brasileiro.**Classe:** Resolução de questões da aula 2.**Casa:** Revisar Conteúdo.**HISTÓRIA II**

Prof. Cláudio Nunes

**Conteúdo:** Aula 3 – Caderno 1 – Economia agroexportadora e complexo açucareiro brasileiro.**Classe:** Resolução de questões da aula 2.**Casa:** Revisar Conteúdo.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:** Fatores Evolutivos.**Classe:** Bio 2 \ Aula 03 – SAS p. 53.**Casa:** SAS p. 52.**MATEMÁTICA III**

Prof. Washington

**Conteúdo:** Sistema métrico decimal I**Classe:** Resolução da Atividade Essencial da p. 11.**Casa:** Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 12 e 13.