

**SEGUNDA-FEIRA 14/02/2022****TERÇA-FEIRA 15/02/2022****QUARTA-FEIRA 16/02/2022****GEOGRAFIA I**

Prof. Igo Tiago

**Conteúdo:** Aula 3 – As transformações no espaço geográfico.**Classe:** Atividades essenciais da Aula 3 – Livro 1 – SAS – p. 13.**Casa:** Atividades propostas da Aula 3 – Livro 1 – SAS – pp. 13 e 14.**MATEMÁTICA V**

Prof. Henrique

**Conteúdo:** Aula 4: Trigonometria no triângulo retângulo.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 97,98,99 e 100.**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 97,98,99 e 100.**HISTÓRIA DA ARTE**

Prof. Maria Antonieta

**Conteúdo:** Capítulo 2 – arte e ritual / capítulo 3 - culturas ancestrais..**Classe:** Resolução de questões.**Casa:** Estudar o módulo 3: Culturas ancestrais/ Responder pp. 26 à 28 do livro.**QUÍMICA I**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Separação de misturas homogêneas.**Classe:** SAS p.18.**Casa:** SAS p. 19.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Aspectos sociais e culturais do Oriente Médio.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.37.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 38 a 40.**QUÍMICA I**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Separação de misturas homogêneas.**Classe:** SAS p.18.**Casa:** SAS p. 19.**FÍSICA I**

Prof. Caio Ramon

**Conteúdo:** Dilatação térmica dos líquidos**Classe:** Essenciais – p.2**Casa:** Atividade propostas – pp. 3 e 4.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Aspectos sociais e culturais do Oriente Médio.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.37.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 38 a 40.**FÍSICA I**

Prof. Caio Ramon

**Conteúdo:** Dilatação térmica dos líquidos**Classe:** Essenciais – p.2**Casa:** Atividade propostas – pp. 3 e 4.**FILOSOFIA**

Prof. Eduardo

**Conteúdo:** Capítulo 04 – a influência de Platão e Aristóteles na filosofia ocidental**Classe:** Correção das pp. 13 e 14.**Casa:** SAS pp. 17 e 18.**SOCIOLOGIA**

Prof. Eduardo

**Conteúdo:** Capítulo 04 – Sociedades e modos de produção I.**Classe:** Correção das pp. 109 e 110.**Casa:** SAS p. 114.**GEOGRAFIA II**

Prof. Nayriana

**Conteúdo:** Caderno 1 - Aula 4: Blocos Econômicos.**Classe:** SAS – Atividades Essenciais p.53.**Casa:** SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.54 a 56.**BIOLOGIA I**

Prof. Alberto

**Conteúdo:** Aula 2 – Água e sais minerais.**Classe:** Atividades Essenciais – p. 16 (Livro 1 SAS)**Casa:** Atividades Discursivas – p. 18**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Aula 01 – A Música / Aula 02 – O Poder da leitura.**Classe:** SAS p. 117 a 119.**Casa:** SAS pp. 119 a 122.**MATEMÁTICA IV**

Prof. Dhiancarlos

**Conteúdo:** Aula-4: Conjuntos Numéricos.

Aula 4- ( mat.3).

**Classe:** leitura da parte teórica do SAS.**Casa:** Questões das pp. 54 e 55 - livro 1 SAS ( mat.3).**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. 72 e 73 – atividades de aprofundamento - questões 01 até a 04 / SAS p. 73 – atividades discursivas - questões 01 e 02**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

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

Prof. Nayriana

**Conteúdo:** Caderno 1 - Aula 4: Blocos Econômicos.**Classe:** SAS – Atividades Essenciais p.53.**Casa:** SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.54 a 56.**ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA**

**QUINTA-FEIRA 17/02/2022****QUÍMICA III**

Prof. Danilo Álisson

**Conteúdo:** Capítulo 04 – Distribuição eletrônica.**Classe:** Exercícios Essenciais p. 70 e 71  
Questões 01 a 04.**Casa:** Exercícios Propostos – p. 71 – Questões 01 a 06/ Atividades de Aprofundamento p. 72 – Questões 01 a 04.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Aspectos sociais e culturais do Oriente Médio.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.37.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 38 a 40.**LÍNGUA ESTRANGEIRA**

Profas. Flávia / Ana Verônica

**Conteúdo: Inglês:** Lesson 4 - Dominio Lexical II- A compreensão de expressões mediante abalise do contexto - **Espanhol:** Clase 4 – Comprensión textual - Reglas de eufonía.  
**Classe: Inglês:** Class Activities pp. 12 e 13.  
**Espanhol:** Discussão de dúvidas de atividades anteriores - Repasso de conteúdo gramatical - Classe: pp. 19 e 20.**Casa: Inglês:** Proposed Activities 13 e 14 / **Espanhol:** Leitura e resolução das pp. 21 e 22.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 4- estrutura das palavras-morfemas.**Classe:** SAS pp. 21 e 22.**Casa:** SAS pp. 22 a 24.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 4- estrutura das palavras-morfemas.**Classe:** SAS pp. 21 e 22.**Casa:** SAS pp. 22 a 24.**BIOLOGIA III**

Prof. Abel Neto

**Conteúdo:** Teorias sobre a origem da vida.**Classe:** Essenciais p. 85 e 86.**Casa:** Propostas e aprofundamento pp. 86 a 89.**SEXTA-FEIRA 18/02/2022****LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

**Conteúdo:** Arcadismo – Aula 01.**Classe:** Atividades essenciais pp.37 e 38.**Casa:** Atividades propostas – pp. 38 e 39.**MATEMÁTICA II / IV**

Prof. Alan Jefferson

**Conteúdo:** Aula 4: paralelismo e suas propriedades geométricas.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 37.**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 37,38 e 39.**FÍSICA IV**

Profª. Karoma

**Conteúdo:** Aula 2 – Sistema Internacional de Unidades e análise dimensional**Classe:** SAS p. 71 – atividades essenciais - questões 01 e 02.**Casa:** SAS pp. 72 e 73 – atividades de aprofundamento - questões 01 até a 04 / SAS p. 73 – atividades discursivas - questões 01 e 02**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Profª. Rosiane

**Conteúdo:** Aula 01 – A Música / Aula 02 – O Poder da leitura.**Classe:** SAS p. 117 a 119.**Casa:** SAS pp. 119 a 122.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

**Conteúdo:** Campo Elétrico I.**Classe:** Atividades propostas do capítulo referente a aula 04**Casa:** Atividades de aprofundamento, p. 40.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

**Conteúdo:** Campo Elétrico I.**Classe:** Atividades propostas do capítulo referente a aula 04**Casa:** Atividades de aprofundamento, p. 40.**MATEMÁTICA II / IV**

Prof. Alan Jefferson

**Conteúdo:** Aula 4: paralelismo e suas propriedades geométricas.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 37.**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 37,38 e 39.**SÁBADO 19/02/2022****QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

**Conteúdo:** efeitos coligativos.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

**Conteúdo:** efeitos coligativos.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**HISTÓRIA II**

Prof. Cláudio Nunes

**Conteúdo:****Classe:** Resolução de questões da aula 2.**Casa:** Revisar Conteúdo.**HISTÓRIA II**

Prof. Cláudio Nunes

**Conteúdo:****Classe:** Resolução de questões da aula 2.**Casa:** Revisar Conteúdo.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****MATEMÁTICA III**

Prof. Washington

**Conteúdo:** Sistema métrico decimal II**Classe:** Resolução da Atividade Essencial da p. 16.**Casa:** Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 16 a 18.