

**SEGUNDA-FEIRA 31/01/2022****TERÇA-FEIRA 01/02/2022****QUARTA-FEIRA 02/02/2022****GEOGRAFIA I**

Prof. Igo Tiago

Conteúdo: Aula 1 - O olhar geográfico.**Classe:** Atividades essenciais da Aula 1 – Livro 1 – SAS – p. 3.**Casa:** Atividades propostas da Aula 1 – Livro 1 – SAS – pp. 3 e 4.**MATEMÁTICA V**

Prof. Henrique

Conteúdo: aula 2: ângulos complementares e valores notáveis**Classe:** atividades essenciais p. 91.**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento p. 91, 92, 93.**HISTÓRIA DA ARTE**

Prof. Maria Antonieta

Conteúdo:**Classe:****Casa:****QUÍMICA I**

Prof. Glúbio

Conteúdo: Separação de misturas heterogêneas.**Classe:** SAS p.11.**Casa:** SAS p. 12.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

Conteúdo: Cultura, Patrimônio e Memória.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.22.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 22 a 25.**QUÍMICA I**

Prof. Glúbio

Conteúdo: Separação de misturas heterogêneas.**Classe:** SAS p.11.**Casa:** SAS p. 12.**FÍSICA I**

Prof. Caio Ramon

Conteúdo: Dilatação sólidos – linear/ dilatação sólidos – superficial/ dilatação sólidos – volumétrica.**Classe:** Essenciais – pp. 10 e 11 . / Essenciais – pp. 15 e 16 / Essenciais pp 20 e 21.**Casa:** Essenciais – pp. 11 e 12 / Essenciais – pp. 16, 17 1 18 / Essenciais pp 21,22 e 23.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

Conteúdo: Cultura, Patrimônio e Memória.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.22.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 22 a 25.**FÍSICA I**

Prof. Caio Ramon

Conteúdo: Dilatação sólidos – linear/ dilatação sólidos – superficial/ dilatação sólidos – volumétrica.**Classe:** Essenciais – pp. 10 e 11 . / Essenciais – pp. 15 e 16 / Essenciais pp 20 e 21.**Casa:** Essenciais – pp. 11 e 12 / Essenciais – pp. 16, 17 1 18 / Essenciais pp 21,22 e 23.**FILOSOFIA**

Prof. Eduardo

Conteúdo: Capítulo 02 – origem da filosofia.**Classe:** Correção da p. 7**Casa:** SAS pp. 9 e 10.**SOCIOLOGIA**

Prof. Eduardo

Conteúdo Capítulo 02 – Sociologia Marxista e Sociologia Weberiana.**Classe:** Correção das pp. 101 e 102.**Casa:** SAS pp. 104 e 105.**GEOGRAFIA II**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Caderno 1 - Aula 1: O poder global – Finalização.**Classe:** SAS – Atividades Essenciais p.38.**Casa:** SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.38 a 41.**BIOLOGIA I**

Prof. Alberto

Conteúdo: Constituintes inorgânicos da célula: água e sais minerais**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.16 – questões 1 a 4.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas p.16 questões 1 a 10 / Atividades de Aprofundamento, pp. 17 questões 1 a 4.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo: Aula 01 – as artes plásticas; aula 02 – a interpretação textual..**Classe:** SAS pp. 102 e 103.**Casa:** SAS pp. 104 a 106.**MATEMÁTICA IV**

Prof. Dhiancarlos

Conteúdo: Aula-2: operações com conjuntos. aula 2-(mat.3).**Classe:** Leitura da parte teórica do SAS.**Casa:** Questões das pp. 48 e 49 - livro 1 SAS (mat.3).**FÍSICA IV**

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 1 – Introdução à Física.**Classe:** SAS p. 67 – atividades essenciais questões 03 e 04.**Casa:** SAS pp. 68 e 69 – atividades propostas questões 01 até a 04 / p.69 – Atividades discursivas - questões 01 e 02.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: 1ª Lei de Mendel Parte -2.**Classe:** Bio4\ Aula 02 – pp. 112 e 113.**Casa:** SAS p. 110 e 111.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: 1ª Lei de Mendel Parte -2.**Classe:** Bio4\ Aula 02 – pp. 112 e 113.**Casa:** SAS p. 110 e 111.**GEOGRAFIA II**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Caderno 1 - Aula 1: O poder global – Finalização.**Classe:** SAS – Atividades Essenciais p.38.**Casa:** SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.38 a 41.**ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA**

QUINTA-FEIRA 03/02/2022**QUÍMICA III**

Prof. Danilo Álisson

Conteúdo: Capítulo 02 – Modelos atômicos de Rutherford e Bohr**Classe:** Exercícios Essenciais pp.61 e 62 – Questões 01 a 04.**Casa:** Exercícios Propostos -62 e 63 – Questões 01 a 06/ Atividades de Aprofundamento pp. 63 e 64 – Questões 01 a 04.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

Conteúdo: Cultura, Patrimônio e Memória.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.22.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 22 a 25.**LÍNGUA ESTRANGEIRA**

Profas. Flávia / Ana Verônica

Conteúdo: Inglês: Lesson 2 – Dominio LexicalA compreensão de vocábulos mediante análise do contexto - **Espanhol:** Clase 2 Comprensión textual – vocales, encuentros vocálicos y división silábica. **Classe: Inglês:** Class Activities pp. 05 e 06. **Espanhol:** Discussão de dúvidas de atividades anteriores - Classe: 9, 10**Casa: Inglês:** Proposed Activities 06 e 07 /**Espanhol:** Leitura e resolução das pp. 12 e 13.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo:**Classe:****Casa:****GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo:**Classe:****Casa:****BIOLOGIA III**

Prof. Abel Neto

Conteúdo O método científico.**Classe:** Essenciais p. 70.**Casa:** Propostas e aprofundamento pp. 70 a 72**SEXTA-FEIRA 04/02/2022****LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

Conteúdo: Barroco – Aula 01.**Classe:** Atividades essenciais pp. 24 e 25.**Casa:** Atividades propostas – pp. 25 a 27.**MATEMÁTICA II / IV**

Prof. Alan Jefferson

Conteúdo: Aula 2: axiomas, teoremas e sistemas de medidas.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 28.**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 28,29 e 30.**FÍSICA IV**

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 1 – Introdução à Física.**Classe:** SAS p. 67 – atividades essenciais questões 03 e 04.**Casa:** SAS pp. 68 e 69 – atividades propostas questões 01 até a 04 / p.69 – Atividades discursivas - questões 01 e 02.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo: Aula 01 – as artes plásticas; aula 02 – a interpretação textual..**Classe:** SAS pp. 102 e 103.**Casa:** SAS pp. 104 a 106.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

Conteúdo: Processos de eletrização II - Eletrização por atrito e contato**Classe:** Atividades propostas do capítulo referente a aula 02**Casa:** Atividades de aprofundamento, p. 32.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

Conteúdo: Processos de eletrização II - Eletrização por atrito e contato**Classe:** Atividades propostas do capítulo referente a aula 02**Casa:** Atividades de aprofundamento, p. 32.**MATEMÁTICA II / IV**

Prof. Alan Jefferson

Conteúdo: Aula 2: axiomas, teoremas e sistemas de medidas.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 28.**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 28,29 e 30.**SÁBADO 05/02/2022****QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Classificação das soluções e expressões de concentração.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Classificação das soluções e expressões de concentração.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**HISTÓRIA II**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Aula 2 - A história dos povos indígenas e africanos na América Portuguesa.**Classe:** Resolução de questões da aula 1.**Casa:** Revisar Conteúdo.**HISTÓRIA II**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Aula 2 - A história dos povos indígenas e africanos na América Portuguesa.**Classe:** Resolução de questões da aula 1.**Casa:** Revisar Conteúdo.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: 1ª Lei de Mendel Parte -2.**Classe:** Bio4\ Aula 02 – pp. 112 e 113.**Casa:** SAS p. 110 e 111.**MATEMÁTICA III**

Prof. Washington

Conteúdo: Números mistos.**Classe:** Resolução da Atividade Essencial da p. 7**Casa:** Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 7 a 9.

"A Paz está na boa Educação"