



QUINTA-FEIRA 03/03/2022

SEXTA-FEIRA 04/03/2022

SÁBADO 05/03/2022

QUÍMICA III

Prof. Danilo Álissom

Conteúdo: Resolução de questões dos capítulos 01 ao 05.**Classe:** Resolução de questões.**Casa:** Resolução de questões.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

Conteúdo: República Romana.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.68.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 68 a 71.**LÍNGUA ESTRANGEIRA**

Profas. Flávia / Ana Verônica

Conteúdo: Inglês: Lesson 6 –Ampliação do conhecimento de mundo- A compreensão textual como mecanismos de acesso a tecnologias - **Espanhol:** Clase 5 – Comprensión textual / Acentuación gráfica **Classe: Inglês:** Class Activities pp. 5 e 6. **Espanhol:** Discussão de dúvidas de atividades anteriores/ Repasso de conteúdo gramatical/ **Classe:** pp. 1, 2, 3 e 4**Casa: Inglês:** Proposed Activities 7 e 8 / **Espanhol:** Leitura e resolução das pp. 4 e 5.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Capítulo 6 – Substantivo - Flexão de número; artigo.**Classe:** SAS pp. 10 a 12.**Casa:** SAS pp. 12 e 13.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Capítulo 6 – Substantivo - Flexão de número; artigo.**Classe:** SAS pp. 10 a 12.**Casa:** SAS pp. 12 e 13.**BIOLOGIA III**

Prof. Abel Neto

Conteúdo: Semana para possíveis ajustes**Classe:** Revisão de conteúdos.**Casa:** Estudar conteúdo.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

Conteúdo: Romantismo brasileiro: Poesia – 1ª geração.**Classe:** Atividades essenciais pp.44 e 45.**Casa:** Atividades propostas – pp. 45 a 47.**MATEMÁTICA II / IV**

Prof. Alan Jefferson

Conteúdo: Aula 5: Polígonos.**Classe:** Atividades essenciais p.18**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 19, 20.**FÍSICA IV**

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 3 – Introdução ao estudo dos Vetores.**Classe:** SAS p. 78 – atividades essenciais - questões 03 e 04.**Casa:** SAS pp. 79 e 80 - questões 01 até a 04/ SAS p. 80 – Atividades discursivas questões 01 e 02.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo: O Cinema.**Classe:** SAS p. 93.**Casa:** SAS pp. 94 a 97.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

Conteúdo: Campo Elétrico II – linhas de força e densidade superficial de carga.**Classe:** Revisão conteúdos.**Casa:** Revisar conteúdos.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

Conteúdo: Campo Elétrico II – linhas de força e densidade superficial de carga.**Classe:** Revisão conteúdos.**Casa:** Revisar conteúdos.**MATEMÁTICA II / IV**

Prof. Alan Jefferson

Conteúdo: Aula 5: Polígonos.**Classe:** Atividades essenciais p.18**Casa:** Atividades propostas e de aprofundamento pp. 19, 20.**QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Termoquímica.**Classe:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**Casa:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Termoquímica.**Classe:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**Casa:** Responder páginas e questões recomendadas pelo professor**HISTÓRIA II**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Livro 1 – Aula 4: A Mineração.**Classe:** Explanar Conteúdo.**Casa:** Revisão de Conteúdo.**HISTÓRIA II**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Livro 1 – Aula 4: A Mineração.**Classe:** Explanar Conteúdo.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Teorias Evolucionistas. Aula 02 (p:46) Biologia -02**Classe:** SAS pp. 51 e 52.**Casa:** SAS pp. 60 e 61.**MATEMÁTICA III**

Prof. Washington

Conteúdo: Atividade de revisão do livro 1.**Classe:** Resolver a atividade impressa referente as atividades do livro 1.**Casa:** Resolver a atividade impressa referente as atividades do livro 1.