

**SEGUNDA-FEIRA 24/01/2022****TERÇA-FEIRA 25/01/2022****QUARTA-FEIRA 26/01/2022****QUÍMICA I**

Prof. Glúbio

Conteúdo: Substância pura e mistura
Análise de Sistemas.**Classe:** SAS pp. 4 e 5.**Casa:** SAS pp. 6, 7 e 8.**FÍSICA I**

Prof. Caio Ramon

Conteúdo: introdução à Termometria
fundamentos de óptica geométrica.**Classe:** essenciais – p.6. / Essenciais – pp. 45 e 46.**Casa:** SAS – Atividades propostas pp. 6 e 7.

Atividades propostas pp. 46, 47 e 48.

FILOSOFIA

Prof. Eduardo

Conteúdo: Capítulo 01 – o que é filosofia?**Classe:** SAS p. 7**Casa:** SAS p. 7.**QUÍMICA I**

Prof. Glúbio

Conteúdo: Substância pura e mistura
Análise de Sistemas.**Classe:** SAS pp. 4 e 5.**Casa:** SAS pp. 6, 7 e 8.**FÍSICA I**

Prof. Caio Ramon

Conteúdo: introdução à Termometria -
Fundamentos de óptica geométrica.**Classe:** Essenciais – p.6. / Essenciais – pp. 45 e 46.**Casa:** SAS – Atividades propostas pp. 6 e 7.

Atividades propostas pp. 46, 47 e 48.

SOCIOLOGIA

Prof. Eduardo

Conteúdo Capítulo 01 – o surgimento de uma
ciência da sociedade.**Classe:** SAS pp. 101 e 102.**Casa:** SAS pp. 101 e 102.**FÍSICA II**

Prof. Sérgio

Conteúdo: Processos de eletrização I -
Eletrização por atrito e contato**Classe:** Atividades propostas do capítulo
referente a aula 01**Casa:** Atividades de aprofundamento, pp. 26 e 27.**MATEMÁTICA IV**

Prof. Dhiancarlos

Conteúdo: aula-1: teoria dos conjuntos.
AULA 1- (MAT.3.)**Classe:** leitura da parte teórica do SAS.**Casa:** Questões das pp. 44 e 45.

livro 1 SAS (mat.3).

GEOGRAFIA II

Prof. Nayriana

Conteúdo: Apresentação/Introdução/ Boas
vindas/ Um passeio sobre os temas: Cap. 1 : O
poder Global.**Classe:****Casa:** Resolução de questões.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Genética :1ª Lei de Mendel.**Classe:** Bio4\ Aula 01 – pp. 103 e 105**Casa:** SAS p. 103.**FÍSICA IV**

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 1 – Introdução à Física.**Classe:** SAS p. 67 – atividades essenciais
questões 01 e 02 .**Casa:** SAS pp. 67 e 68 – atividades propostas
questões 01 até a 06.**FÍSICA IV**

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 1 – Introdução à Física.**Classe:** SAS p. 67 – atividades essenciais
questões 01 e 02 .**Casa:** SAS pp. 67 e 68 – atividades propostas
questões 01 até a 06.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Genética :1ª Lei de Mendel.**Classe:** Bio4\ Aula 01 – pp. 103 e 105**Casa:** SAS p. 103.**ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA**

QUINTA-FEIRA 27/01/2022	SEXTA-FEIRA 28/01/2022	SÁBADO 29/01/2022
<p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Conhecimento Histórico. Classe: LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.7. Casa: LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 7 a 10.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>LÍNGUA ESTRANGEIRA Profas. Flávia / Ana Verônica Conteúdo: Inglês: Lesson 1-Competencias e Habilidades –A língua estrangeira moderna no Enem/ Espanhol: Clase 1 – Comprensión textual – El español, alfabeto, signos ortográficos, días de la semana Classe: Inglês: Class Activities pag 02,03 e 05 Espanhol: Explicação de conteúdo intercultural pp.3, 4, 5 Casa: Inglês: Proposed Activities 03 e 04 / Espanhol: Resolução das pp. 5, 6, 7, 8</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Conhecimento Histórico. Classe: LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.7. Casa: LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 7 a 10.</p> <p>BIOLOGIA III Prof. Abel Neto Conteúdo: Recepção dos alunos na última série do Ensino Médio. Classe: Recepção dos alunos na última série do Ensino Médio. Casa:</p> <p>QUÍMICA III Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Capítulo 01 – Introdução à Química e Modelos Atômicos de Dalton e Thomson Classe: Exercícios Essenciais pp. 54 e 55 – Questões 01 a 04. Casa: Exercícios Propostos - 55 e 56 – Questões 01 a 06/ Atividades de Aprofundamento pp. 56 e 57 – Questões 01 a 04.</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Eduardo Conteúdo: capítulo 01 – o surgimento de uma ciência da sociedade. Classe: SAS pp. 101 e 102 Casa: SAS pp. 101 e 102</p>	<p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo: Quinhentismo brasileiro. Classe: Atividades essenciais – pp. 12 e 13. Casa: Atividades propostas – pp. 13 e 14.</p> <p>MATEMÁTICA I Prof. Alan Jefferson Conteúdo: Aula 1: razões trigonométricas no triângulo retângulo. Classe: Atividades Essenciais pp. 86, 87. Casa: Atividades propostas e de aprofundamento pp. 87, 88, 89</p> <p>MATEMÁTICA II Prof. Alan Jefferson Conteúdo: aula 1: transformações isométricas e simetria. Classe: Atividades Essenciais pp. 21 e 22. Casa: Atividades propostas e de aprofundamento pp. 22 e 24.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Aula 01 – a arte e suas funções; aula 02 – o que é texto? Classe: SAS pp. 96 e 97. Casa: SAS pp. 97 a 100.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Aula 01 – a arte e suas funções; aula 02 – o que é texto? Classe: SAS p. 125. Casa: SAS pp. 126 a 128.</p> <p>FÍSICA II Prof. Sérgio Conteúdo: Processos de eletrização I - Eletrização por atrito e contato Classe: Atividades propostas do capítulo referente a aula 01 Casa: Atividades de aprofundamento, pp. 26 e 27.</p>	<p>HISTÓRIA II Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 1 – Aula 1 – A Conquista da América Portuguesa. Classe: Explicação de Conteúdo Casa: Revisar Conteúdo</p> <p>HISTÓRIA II Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 1 – Aula 1 – A Conquista da América Portuguesa. Classe: Explicação de Conteúdo Casa: Revisar Conteúdo</p> <p>QUÍMICA IV Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Estudo das dispersões e das soluções. Classe: Explicar conteúdo. Casa: Responder páginas e questões recomendadas pelo professor</p> <p>QUÍMICA IV Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Estudo das dispersões e das soluções. Classe: Explicar conteúdo. Casa: Responder páginas e questões recomendadas pelo professor</p> <p>MATEMÁTICA III Prof. Washington Conteúdo: Frações. Classe: Resolução da Atividade Essencial da p. 3 Casa: Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 4 e 5.</p> <p>BIOLOGIA II Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Genética :1ª Lei de Mendel. Classe: Bio4\ Aula 01 – pp. 103 e 105 Casa: SAS p. 103.</p> <div style="text-align: right;">  <p>Projeto 2022 Amor & Sabedoria "A Paz está na boa Educação"</p> </div>