



<b>SEGUNDA-FEIRA 31/01/2022</b>	<b>TERÇA-FEIRA 01/02/2022</b>	<b>QUARTA-FEIRA 02/02/2022</b>
<p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> Cap.1: progressão aritmética I–P. A <b>Classe:</b> SAS p.11, questões 1, 2, 3, 4 e 5. <b>Casa:</b> Atividades propostas, p.12, questões 1, 2 e 3.</p> <p><b>QUÍMICA II</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Introdução a soluções. <b>Classe:</b> SAS p. 18. <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>QUÍMICA II</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Introdução a soluções. <b>Classe:</b> SAS p. 18. <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> Cap. 02 – Sociologia Clássica <b>Classe:</b> Reflexão sobre sociologia e senso comum – p.147. <b>Casa:</b> SAS p. 155.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Prof. Antonieta <b>Conteúdo:</b> Capítulo 1 – Liberdade de expressão e expressão de liberdade Capítulo 2 – Inovações na linguagem <b>Classe:</b> SAS p.21 ( Na prática – Releitura). <b>Casa:</b> SAS pp. 19, 20 e 21 (Q.2) do livro.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião Martins <b>Conteúdo:</b> Revolução Francesa – Origens e apogeu <b>Classe:</b> SAS Livro 1 – p.15 <b>Casa:</b> Agora é com você: p. 15</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião Martins <b>Conteúdo:</b> Revolução Francesa – Origens e apogeu <b>Classe:</b> SAS Livro 1 – p.15 <b>Casa:</b> Agora é com você: p. 15</p>	<p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 02: Briófitas <b>Classe:</b> SAS pp. 23 e 24. <b>Casa:</b> SAS p. 25.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.1- A produção dos espaços rurais. <b>Classe:</b> SAS pp. 8,11. <b>Casa:</b> Atividades para sala e Atividades Propostas. Cap.1.</p> <p><b>FÍSICA I</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Introdução à Óptica Geométrica. <b>Classe:</b> SAS pp. 17 e 20. <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>FÍSICA I</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Introdução à Óptica Geométrica. <b>Classe:</b> SAS pp. 17 e 20. <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>FÍSICA II</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Cap. 2: Lei de Coulomb. <b>Classe:</b> SAS pp. 24 e 25. <b>Casa:</b> SAS pp. 26 e 27.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Alberto <b>Conteúdo:</b> Redescoberta do Trabalho de Mendel, monohibridismo e estudo de heredogramas. <b>Classe:</b> SAS pp. 27 a 34 – questões 1 a 5. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 28 e 35 – questões 1 a 10.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Alberto <b>Conteúdo:</b> Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade. <b>Classe:</b> SAS p. 46 – questões 1 a 5. <b>Casa:</b> SAS p. 47 questões 1 a 10.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. Flávia <b>Conteúdo:</b> Chapter 2-Values. <b>Classe:</b> Leitura do texto da p. 2 usando as estratégias de leitura aprendidas. <b>Casa:</b> SAS pp. 13,16 e 17.</p>	<p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.1- A produção dos espaços rurais. <b>Classe:</b> SAS pp. 8,11. <b>Casa:</b> Atividades para sala e Atividades Propostas. Cap.1.</p> <p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> Cap.1: progressão aritmética I–P. A <b>Classe:</b> SAS p.11, questões 1, 2, 3, 4 e 5. <b>Casa:</b> Atividades propostas, p.12, questões 1, 2 e 3.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.1- A produção dos espaços rurais. <b>Classe:</b> SAS pp. 8,11. <b>Casa:</b> Atividades para sala e Atividades Propostas. Cap.1.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo <b>Conteúdo:</b> CAP. 1 – Felicidade é filosofia no pensamento antigo. P. 10. <b>Classe:</b> SAS pp. 12 e 13. <b>Casa:</b> SAS p. 13 – questão 9.</p> <p><b>QUÍMICA I</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Capítulo 03 – Hibridização do Carbono. <b>Classe:</b> SAS pp. 24 e 25 – Questões 01 a 05 (Atividades para Sala). <b>Casa:</b> SAS pp. 25 a 27 – Questões 01 a 10 (Atividades Propostas)</p> <p><b>QUÍMICA I</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Capítulo 03 – Hibridização do Carbono. <b>Classe:</b> SAS pp. 24 e 25 – Questões 01 a 05 (Atividades para Sala). <b>Casa:</b> SAS pp. 25 a 27 – Questões 01 a 10 (Atividades Propostas)</p>
<b>QUINTA-FEIRA 03/02/2022</b>	<b>SEXTA-FEIRA 04/02/2022</b>	<b>SÁBADO 05/02/2022</b>

## LITERATURA

Prof. Rômulo Silvestre

**Conteúdo:** Arte do século XX – As vanguardas: Cubismo, Futurismo e Fauvismo.

**Classe:** Introdução às vanguardas europeias – Cubismo, Futurismo e Fauvismo; Expressionismo, Surrealismo e Dadaísmo (estudo das vanguardas por meio de telas)

**Casa:** Atividades Propostas – Páginas 29 a 33; 51 a 53.

## ESPAANHOL

Prof. Ana Verônica

**Conteúdo:** Capítulo 2 – Tiempos compuestos.

**Classe** Correção de atividades - Explicação de conteúdo aliado a prática de revisão para prova mensal - Prática gramatical - Atividades: pp. 18 e 19.

**Casa:** Leitura e resolução das pp. 12 e 13  
Resolução da p. 14 - Estudar para avaliação.

## HISTÓRIA

Prof. Sebastião Martins

**Conteúdo:** Revolução Francesa – Origens e apogeu

**Classe:** SAS Livro 1 – p.15

**Casa:** Agora é com você: p. 15

## MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** Cap. 2 – Triângulo Retângulo.

**Classe:** SAS – pp. 41 e 42.

**Casa:** SAS – pp.42 2 43.

## LITERATURA

Prof. Rômulo Silvestre

**Conteúdo:** Arte do século XX – As vanguardas: Cubismo, Futurismo e Fauvismo.

**Classe:** Introdução às vanguardas europeias – Cubismo, Futurismo e Fauvismo; Expressionismo, Surrealismo e Dadaísmo (estudo das vanguardas por meio de telas)

**Casa:** Atividades Propostas – Páginas 29 a 33; 51 a 53.

## INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 2- linguagem Publicitária.

**Classe:** SAS pp. 19, 24 e 27.

**Casa:** SAS pp. 28 a 31

## MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** Cap. 2 – Triângulo Retângulo.

**Classe:** SAS – pp. 41 e 42.

**Casa:** SAS – pp.42 2 43.

## GRAMÁTICA

Prof. Alex

**Conteúdo:** Norma-padrão e usos da oralidade.

**Classe:** Livro 01 - “Começo de conversa”, p. 15 (questões de 01 a 03) e “Agora é com você”, p. 17 (questões de 01 a 04).

**Casa:** Livro 01 - “Agora é com você”, p. 21 (questões de 01 a 05).

## GRAMÁTICA

Prof. Alex

**Conteúdo:** Norma-padrão e usos da oralidade.

**Classe:** Livro 01 - “Começo de conversa”, p. 15 (questões de 01 a 03) e “Agora é com você”, p. 17 (questões de 01 a 04).

**Casa:** Livro 01 - “Agora é com você”, p. 21 (questões de 01 a 05).

## FÍSICA II

Prof. Caio Ramon

**Conteúdo:** Cap. 2: Lei de Coulomb.

**Classe:** SAS pp. 24 e 25.

**Casa:** SAS pp. 26 e 27.

## FÍSICA II

Prof. Caio Ramon

**Conteúdo:** Cap. 2: Lei de Coulomb.

**Classe:** SAS pp. 24 e 25.

**Casa:** SAS pp. 26 e 27.

## INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 2- linguagem Publicitária.

**Classe:** SAS pp. 19, 24 e 27.

**Casa:** SAS pp. 28 a 31

## BIOLOGIA II

Prof. Rosângela

**Conteúdo:** Capítulo 02: Briófitas

**Classe:** SAS pp. 23 e 24.

**Casa:** SAS p. 25.



## LEGENDA DAS ABREVIações DOS LIVROS

**A.S** = Atividades suplementares.

**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.