



SEGUNDA-FEIRA 29/08/2022	TERÇA-FEIRA 30/08/2022	QUARTA-FEIRA 31/08/2022
<p>SOCIOLOGIA Prof. Stanley Conteúdo: Cap. 18 Formas de Participação política. Classe: Leitura complementar da p.267. Casa: SAS pp. 271 a 273.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Henrique Conteúdo: PROBABILIDADE 1 (livro 5 - capítulo 19): adição de probabilidades, p. 37. Classe: Resolução das ATIVIDADES PARA SALA da p. 40, questões 3, 4 e 5. Casa: Resolução das ATIVIDADES PROPOSTAS das pp. 40 e 41, questões 6, 7, 8, 9 e 10.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Glúbio Conteúdo: Cap. 19 - produto de solubilidade Classe: SAS p. 48. Casa: SAS p. 49.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: CAP. 19: Arte e tecnologia HQ e outros sistemas. Classe: Correção de atividade Aula expositiva. Casa: SAS pp. 56 e 157 do livro. Material para próxima aula: •Celular (câmera fotográfica) / •Objetos, bonecos e elemento que componham mini cenários e/ou possibilitem a animação por meio da fotografia / 1 cartolina por equipe. •Fita adesiva.</p> <p>GEOGRAFIA Profa. Nayriana Conteúdo: Retomada de Conteúdos – AM – Cap.15,16 e 17. Classe: Estude seguindo o roteiro. Casa: Estude seguindo o roteiro.</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Alberto Conteúdo: Cap. 16: Teorias evolutivas. Classe: SAS – p. 24 - questões 1 a 5. Casa: Atividades propostas p. 25 - 1 a 10.</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Alberto Conteúdo: Cap. 16: Teorias evolutivas. Classe: SAS – p. 24 - questões 1 a 5. Casa: Atividades propostas p. 25 - 1 a 10.</p>	<p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Governos liberais e democráticos no Brasil. Classe: SAS p. 47 – questões 3 e 4. Casa: Atividades Propostas: SAS p. 49.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Governos liberais e democráticos no Brasil. Classe: SAS p. 47 – questão 5. Casa: Atividades Propostas: SAS p. 50.</p> <p>BIOLOGIA II Profa. Rosângela Conteúdo: Cap. 18 Relações ecológicas. Classe: Correção de atividades Casa: SAS pp. 48 e 49.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Glúbio Conteúdo: Cap 19 continuação de produto de solubilidade, Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Lindemberg Conteúdo: cap. 17 características das ondas. Classe: SAS p. 42 q.01. Casa: SAS p. 26 q.04 e 05.</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Lindemberg Conteúdo: Cap. 16 eq. Da Onda. Classe: SAS p. 35 q.01,02 e 03. Casa:SAS p. 35 – q. 04 e 05.</p> <p>INGLÊS Profa. Flávia Conteúdo: Chapter 19 Public Health. Classe: Trabalhar as regras e usos da posição dos advérbios. Casa: SAS pp. 40, 41 e 42.</p>	<p>MATEMÁTICA 1 Prof. Henrique Conteúdo: Resolução de exercícios da sessão de olho no ENEM E VESTIBULARES, pp. 42, 43, 44. Classe: resolução de exercícios da sessão de olho no ENEM E VESTIBULARES, questões 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7. Casa: RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS DA SESSÃO DE OLHO NO ENEM E VESTIBULARES, questões 8, 9 e 10.</p> <p>GEOGRAFIA Profa. Nayriana Conteúdo: Retomada de Conteúdos – AM – Cap.15,16 e 17. Classe: Estude seguindo o roteiro. Casa: Estude seguindo o roteiro.</p> <p>GEOGRAFIA Profa. Nayriana Conteúdo: Retomada de Conteúdos – AM – Cap.15,16 e 17. Classe: Estude seguindo o roteiro. Casa: Estude seguindo o roteiro.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Rildo Conteúdo: cap. 19. Projetos econômicos e políticos. P. 108. Classe: SAS pp.112 – questões 01 a 08. Casa: SAS p. 112 questão 09.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Danilo, Álisson Conteúdo: Capítulo 16 – Isomeria configuracional geométrica. Classe: SAS p. 18 – questões 01 e 02. Casa: Atividades propostas pp. 19 a 21 – questões 1 a 10.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Danilo, Álisson Conteúdo: Capítulo 16 – Isomeria configuracional geométrica. Classe: SAS p. 18 – questões 03 a 05. Casa: Atividades propostas pp. 19 a 21 – questões 1 a 10.</p>

QUINTA-FEIRA 01/09/2022

GRAMÁTICA

Prof. Alex

Conteúdo: Capítulo 19: Funções sintáticas do pronome relativo.

Classe Começo de conversa, p. 49 e Agora é com você, p. 52.

Casa: - Agora é com você, p. 59, e Atividades propostas, pp. 59 a 61. Resolver as questões.

GRAMÁTICA

Prof. Alex

Conteúdo: Capítulo 19: Funções sintáticas do pronome relativo.

Classe: Correção das Atividades propostas, págs. 59 a 61. R.

Casa: Continuação das Atividades do Capítulo 19.

HISTÓRIA

Prof. Sebastião

Conteúdo: Governos liberais e democráticos no Brasil.

Classe: Resolução de atividades.

Casa:

ESPAANHOL

Prof. Ana Verônica

Conteúdo: Capítulo 17 - Verbos de cambio.

Classe: Prática de habilidade oral.

Manos a la obra: pp. 133 e 134.

Casa: Entrena un poco más: 134 e 135.

LITERATURA

Prof. Rômulo Silvestre

Conteúdo: Geração de 45: Guimarães Rosa.

Classe: Correção da atividade de Casa

Casa: Responder no Padlet da turma ao seguinte questionamento: como o projeto literário de Guimarães Rosa representa uma inovação para a literatura brasileira? Explique.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: cap. 18- relações de tese e argumento.

Classe: exposição do conteúdo.

Casa: Atividades Propostas.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: cap. 18- relações de tese e argumento.

Classe: Atividades Propostas.

Casa: Atividades discursivas: pp. 45, 49 e 55.

SEXTA-FEIRA 02/09/2022

MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

Conteúdo: Revisão para a prova mensal 3.

Classe: De olho no Enem e vestibulares. SAS p. 27.

Casa: De olho no Enem e vestibulares. SAS p. 27.

MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

Conteúdo: Revisão para a prova mensal 3.

Classe: De olho no Enem e vestibulares. SAS p. 27.

Casa: De olho no Enem e vestibulares. SAS p. 27.

LITERATURA

Prof. Rômulo Silvestre

Conteúdo: Geração de 45: João Cabral de Melo Neto.

Classe: O projeto literário de João Cabral de Melo Neto - Morte e Vida Severina.

Casa: SAS pp. 74 a 77.

BIOLOGIA II

Prof. Rosângela

Conteúdo: Resolução de questões.

Classe: SAS p. 47.

Casa: - Enem e Vestibulares pp. 70 e 71 (questões 14 a 16)

FÍSICA 2

Prof. Isbael

Conteúdo: Cap. 16 – Livro 5 (ENEM).

Classe: Questões 1 a 6 – p. 15

Casa: Questões de 1 a 5 – pp. 16 e 17.

FÍSICA 2

Prof. Isbael

Conteúdo: Cap. 16 – Livro 5.

Classe: Questões 3,4 e 5 p. 16.

Casa: Questões 6 a 10 p. 17.

SÁBADO 03/09/2022



Provas:

**Matemática
Geografia**

**LEGENDA DAS ABREVIÇÕES
DOS LIVROS**

A.S = Atividades suplementares.

P.P.T = Práticas de Produção
Textual.