



SEGUNDA-FEIRA 06/02/2023	TERÇA-FEIRA 07/02/2023	QUARTA-FEIRA 08/02/2023
<p>MATEMÁTICA 1 Prof. Henrique</p> <p>Conteúdo: Livro 1 - Cap. 2: Progressão aritmética II (p. 14) – Progressão aritmética: interpolação aritmética, soma dos n primeiros termos de uma p. a. Classe: SAS p. 17 – questões 4 e 5. Casa: SAS p. 13 – Atividades propostas questões 9 e 10.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Henrique</p> <p>Conteúdo: Livro 1 - Cap. 2: Progressão Aritmética II (p. 14) – Progressão aritmética: interpolação aritmética, soma dos n primeiros termos de uma p. a. Classe: SAS p. 17 – questões 4 e 5. Casa: SAS p. 13 – Atividades propostas questões 9 e 10.</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Stanley</p> <p>Conteúdo: Continuação do Cap. 02. Classe: Características do Positivismo – p. 150. Casa: SAS p. 156.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Glúbio</p> <p>Conteúdo: Concentração das soluções. Classe: Montar um mapa mental com as principais formulas de concentração e suas variações. Casa: SAS p. 36.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Glúbio</p> <p>Conteúdo: Continuação de Concentração de Solução. Classe: SAS p. 37. Casa: SAS p. 37.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Prof. Maria Antonieta</p> <p>Conteúdo: Capítulo 1 – Liberdade de expressão e expressão de liberdade Capítulo 2 – Inovações na linguagem Classe: SAS P. 14 (Questão 3 – Letra d) Casa: Estudar o capítulo 2: Inovação na linguagem.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião</p> <p>Conteúdo: Revolução Francesa – Origens e apogeu. Classe: SAS - p. 15. Questão 3. Casa: Agora é com você, p. 15.</p>	<p>FÍSICA 2 Prof. Isbael</p> <p>Conteúdo: Campo elétrico: característica do vetor campo elétrico (cap. 3) - livro 1. Classe: SAS p 37 – questões 4 e 5 - Cap. 3 - LIVRO 1 Casa: SAS – questões 1, 2 e 3 (pp. 36 e 37 - cap. 3)</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael</p> <p>Conteúdo: Campo elétrico: característica do vetor campo elétrico (cap. 3) - livro 1. Classe: SAS - ativ. propostas: 4, 7 e 10 - (pp. 38 e 39 – cap. 3) – LIVRO 1 Casa: Atividades propostas: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9 e 10 (Pag. 37, 38 e 39 – cap. 3 – LIVRO 1) DE OLHO NO ENEM E VESTIBULARES: 9, 10, 12 e 15.</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Lindemberg</p> <p>Conteúdo: Espelho plano e translação de espelho Cap. 02 e Cap. 03 cad 01. Classe: SAS - p. 36 q 1,2 e 3. Casa: SAS - p. 37 q 4 a 10.</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Rosângela</p> <p>Conteúdo: Capítulo 02- Redescoberta do trabalho de Mendel, monohibridismo e estudo de heredogramas Classe: Correção de questões . Casa: SAS p. 52.</p> <p>PROJETO DE VIDA Prof. Ana Verônica</p>	<p>GEOGRAFIA Prof. Nayriana</p> <p>Conteúdo: Unidade I - Influenciadores de economia: guerreiros diplomados e arquitetos. Cap.1 – A construção da lógica econômica. Classe: Atividades para sala referentes ao Capítulo. Casa: Agora, antes e depois - Apresentação das temáticas em grupo do tema abordado</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Nayriana</p> <p>Conteúdo: Unidade I - Influenciadores de economia: guerreiros diplomados e arquitetos. Cap.1 – A construção da lógica econômica. Classe: Atividades para sala referentes ao Capítulo. Casa: Agora, antes e depois - Apresentação das temáticas em grupo do tema abordado.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Rildo</p> <p>Conteúdo: Cap. 02 – Filosofia e morte. Classe: SAS – Atividade P. 19 Casa: SAS – Atividade p. 20.</p> <p>INGLÊS Prof. Flávia</p> <p>Conteúdo: Revisão. Classe: Revisar conteúdos. Casa: Estudar para a prova.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Danilo, Álisson</p> <p>Conteúdo: Cap. 03 – Hibridação do Carbono Classe: Atividades para sala – pp. 24 e 25 Questões 01 a 05. Casa: Atividades Propostas – pp.25 a 27. Questões 01 a 10.</p>

QUINTA-FEIRA 09/02/2023

EST.AVANÇADOS-LINGUAGENS

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: A dimensão discursiva da linguagem.

Classe: Explicação dos conteúdos

- 1- A relação entre oralidade e escrita;
- 2- A dimensão sonora da lp;
- 3- Uso de estruturas coloquiais no português;
- 4- Convenção escrita.

Casa: Material complementar.

LITERATURA

Prof. Rômulo Silvestre

Conteúdo: Capítulo 03: Arte do século XX – As vanguardas: Expressionismo, Surrealismo e Dadaísmo.

Classe: SAS p. 50.

Casa: Atividade Online referente ao capítulo 03.

HISTÓRIA

Prof. Sebastião

Conteúdo: Império Napoleônico e Congresso de Viena.

Classe: SAS p. 26 – questões 1 e 2.

Casa: Atividades Propostas, p. 27. Questão 1.

HISTÓRIA

Prof. Sebastião

Conteúdo: - Império Napoleônico e Congresso de Viena.

Classe: Atividades Propostas, p. 27. Questões 2 e 3.

Casa: Agora é com você, p. 25.

BIOLOGIA 2

Prof. Abel Neto

Conteúdo: Cap. 02: Fluxo de energia, produtividade nos ecossistemas e pirâmides ecológicas.

Classe: SAS pp. 18 e 19.

Casa: SAS pp. 19 a 21.

SEXTA-FEIRA 10/02/2023

MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

Conteúdo: Cap. 3 – Projeções, ângulos e distâncias.

Classe: SAS pp. 50, 51 e 57.

Casa: SAS p. 51, 52, 58 e 59.

Atividade na plataforma SAS. Cap. 3

MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

Conteúdo: Cap. 3 – Projeções, ângulos e distâncias.

Classe: SAS pp. 50, 51 e 57.

Casa: SAS p. 51, 52, 58 e 59.

Atividade na plataforma SAS. Cap. 3.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Capítulo 2- Linguagem Publicitária.

Classe: SAS pp. 28 e 29.

Casa: SAS pp. 19 a 24.

BIOLOGIA II

Prof. Rosângela

Conteúdo: Capítulo 03- Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade.

Classe: SAS p. 34

Casa: SAS p. 36.

GRAMÁTICA

Prof. Rosiane

Conteúdo: Estrangeirismos e Neologismos.

Classe: Agora é com você! Pág. 33

Rubrica – Pág.33.

Casa: – Atividades Propostas – Págs. 33 a 37.

Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 4 – pág.38 a 45.

SÁBADO 11/02/2023



PROVAS MENSAIS 1

. FÍSICA I e II
. INGLÊS
7h30 às 11h

LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS

A.S = Atividades suplementares.

P.P.T = Práticas de Produção Textual.