



<b>SEGUNDA-FEIRA 29/01/2024</b>	<b>TERÇA-FEIRA 30/01/2024</b>	<b>QUARTA-FEIRA 31/01/2024</b>
<p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Fábio Leite <b>Conteúdo:</b> - Capítulo 1: – Livro 1 Propriedades da Potenciação. <b>Classe:</b> Atividades propostas questões de 3, 4, 6, 8 e 9 das pp. 12 e 13. <b>Casa:</b> Atividades propostas questões de 1 a 10 das páginas 12 e 13.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. Flávia <b>Conteúdo:</b> Chapter 1- Lifestyle. <b>Classe:</b> Diferença entre Past Simple e Present Perfect. <b>Casa:</b> SAS pp. 8 e 9.</p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Fábio Leite <b>Conteúdo:</b> - Capítulo 1: – Livro 1 Propriedades da Potenciação. <b>Classe:</b> Atividades propostas questões de 3, 4, 6, 8 e 9 das pp. 12 e 13. <b>Casa:</b> Atividades propostas questões de 1 a 10 das páginas 12 e 13.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> Cap 01 – O que é Sociologia? <b>Classe:</b> Leitura da página 139 (Quando a Sociologia ocorre?) <b>Casa:</b> SAS pp. 144 e 145.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. John Cleiton <b>Conteúdo:</b> Classificação das Dispersões. <b>Classe:</b> Explicação dos conteúdos <b>Casa:</b> SAS PP. 10 E 11</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Marcos Brito <b>Conteúdo:</b> LIVRO 1- CAP.1- Introdução à Óptica Geométrica <b>Classe:</b> Agora é com você- pp. 9,10 e 12. / Atividades propostas -pág. 15 a 17 – questões 2,3,5,7,10. <b>Casa:</b> Atividades propostas -pp. 15 a 17- questões 1,4,6,8,9 / De olho no enem e vestibulares – questões 1 e 3 / Revisar as questões de classe</p>	<p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> CARGAS ELÉTRICAS – processos de eletrização (CAP. 01) <b>Classe:</b> AGORA É COM VOCÊ (questões 01 e 02 – pp. 10 e 11 – livro 1) <b>Casa:</b> Exercício resolvido 1 – p. 10 – livro 1 e atividades propostas 01,02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 e 10 – livro 1)</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Revolução Francesa – Origens e apogeu. <b>Classe:</b> Atividade3s propostas p. 09 <b>Casa:</b> SAS Agora é com você p. 8 q. 1 e 2</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Revolução Francesa – Era Jacobina <b>Classe:</b> SAS p. 15 – questão 5. <b>Casa:</b> SAS p. 15 – questões 3 e 4.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 02- Redescoberta do trabalho de Mendel, mono-hibridismo e estudo de heredograma. <b>Classe:</b> SAS p. 22. <b>Casa:</b> SAS p. 24.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 02- Redescoberta do trabalho de Mendel, mono-hibridismo e estudo de heredograma. <b>Classe:</b> SAS p. 23. <b>Casa:</b> SAS p. 25.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Lei de Coulomb (cap. 02). <b>Classe:</b> agora é com você (questões 01 e 02 – p. 23 – livro 1) <b>Casa:</b> atividades propostas 01, 02, 03, 04 e 05 – pp. 25 e 26 – livro 1.</p> <p>:</p>	<p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> CAP 02: Fluxo de energia: produtividade nos ecossistemas e pirâmides ecológicas.. <b>Classe:</b> SAS pp. 18 e 19. <b>Casa:</b> Atividades propostas – SAS pp.19 a 21.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo <b>Conteúdo:</b> Filosofias Helenísticas : o ideal do sábio.( cap. 1 ) P.09. <b>Classe:</b> SAS – P. 13 Questões 5 e 6. <b>Casa:</b> SAS – P. 13 Questões 7 a 10.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> CAP 02: Fluxo de energia: produtividade nos ecossistemas e pirâmides ecológicas.. <b>Classe:</b> SAS pp. 18 e 19. <b>Casa:</b> Atividades propostas – SAS pp.19 a 21.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. John Cleiton <b>Conteúdo:</b> Características dos Coloides <b>Classe:</b> Explicação de conteúdos <b>Casa:</b> Atividades Propostas SAS pp. 10 e 11.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap 02 – Estudo das cadeias carbônicas. <b>Classe:</b> Agora é com você – p. 15 Questões 01 a 05 <b>Casa:</b> Atividades Propostas – pp. 15 a 17 Questões 01 a 10</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap 02 – Estudo das cadeias carbônicas. <b>Classe:</b> Agora é com você – p. 15 Questões 01 a 05 <b>Casa:</b> Atividades Propostas – pp. 15 a 17 Questões 01 a 10.</p>

**GEOGRAFIA**

Profa. Nayriana

**Conteúdo:** Cap.1 – A produção dos espaços rurais..

**Classe:** Atividade para sala referente ao capítulo.

**Casa:** Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).

**PROJETO DE VIDA**

Profa. Leticia.

**Conteúdo:** Sobre mim.

**Classe:** Colagem.

**Casa:** Fazer uma colagem digital da sua família ou de alguma pessoa querida?

Converse sobre coisas das quais ela gosta e com as quais se identifica, reúna fotos e busque imagens para representá-la em sites e outras plataformas. Aproveite este momento para reforçar o quanto essa pessoa – ou esse grupo de pessoas – é importante na sua vida. Criar uma colagem virtual pode ser uma oportunidade de trabalhar a criatividade e a comunicação, além de reforçar os laços – e nossos conhecimentos – sobre as pessoas de quem gostamos. Solte sua criatividade! Para esta atividade, você pode usar diferentes ferramentas digitais, como Canva, PowerPoint, Adobe etc.

**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

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

**Classe:** SAS p. 8

**Casa:** Agora é com você, p. 7. Questão 1.

**LITERATURA**

Profa. Jéssica

**Conteúdo:** Romantismo (cap. 1).

**Classe:** Abordagem teórica do conteúdo e explanação da produção literária dos autores da referida escola literária.

**Casa:** Resolução das atividades propostas do capítulo (pp. 17 a 21).

**TERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Variação Linguística

**Classe:** Atividades Propostas

**Casa:** 01,07 e 12 (no caderno); realizar atividades propostas na plataforma SAS.

**GRAMÁTICA**

Profa. Rosiane

**Conteúdo:** Cap.2 - Norma padrão e usos da oralidade – a escola e adequação.

**Classe:** Agora é com você! p.21 - Check – p.21

**Casa:** - Atividades Propostas – pp. 21 a 25. Sala de Aula Invertida SAI – cap. 03 pp. 26 e 32.

**FÍSICA 1**

Prof. Marcos Brito

**Conteúdo:** LIVRO 1- CAP.1- Introdução à Óptica Geométrica

**Classe:** Agora é com você- pp. 9,10 e 12. / Atividades propostas -pág. 15 a 17 – questões 2,3,5,7,10.

**Casa:** Atividades propostas -pp. 15 a 17- questões 1,4,6,8,9 / De olho no enem e vestibulares – questões 1 e 3 / Revisar as questões de classe

**GEOGRAFIA**

Profa. Nayriana

**Conteúdo:** Cap.1 – A produção dos espaços rurais..

**Classe:** Atividade para sala referente ao capítulo.

**Casa:** Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).

**MATEMÁTICA II**

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** CAP. 2 – Função seno.

**Classe:** Agora é com você! - Livro SAS – p.26.

**Casa:** Atividade propostas.

Livro SAS – pp.27, 28 e 29.

**MATEMÁTICA II**

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** CAP. 2 – Função seno.

**Classe:** Agora é com você! - Livro SAS – p.26.

**Casa:** Atividade propostas.

Livro SAS – pp.27, 28 e 29.

**GRAMÁTICA**

Profa. Rosiane

**Conteúdo:** Cap.2 - Norma padrão e usos da oralidade – a escola e adequação.

**Classe:** Agora é com você! p. 21 - Check – Pág.21

**Casa:** - Atividades Propostas – pp. 21 a 25.

Sala de Aula Invertida

**HISTÓRIA DA ARTE**

Profa. Maria Antonieta

**Conteúdo:** Capítulo 1 – Liberdade de expressão e expressão de liberdade / Capítulo 2 – Inovações na linguagem.

**Classe:** Correção de atividade e P. 14.

**Casa:** Leitura do capítulo 2 e responda as páginas 19 e 20 (Q. 1 – Letra a, b, c e d).

Material para próxima aula:

- Tesoura,

-Cola,

- Revista,

**2ª Série B (E.M)**



**LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS**

**A.S** = Atividades suplementares.

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