

AGENDA DA SEMANA DE 10 A 14/03

Ensino Médio – 1ª SÉRIE

Área - Humanas

Componente Curricular: **História**

Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	CIVILIZAÇÕES ANTIGAS DO ORIENTE MÉDIO: Hebreus, Persas e Fenícios	Aula expositiva, com acompanhamento de Slides, que estimulam a interação do aluno com questionamentos.	LIVRO SAS 1 Capítulo 4
	1. Por que estudar História? 2. Os humanos dominam a terra 3. As primeiras civilizações	(REVISÃO PARA AV. I) Aula tira-dúvidas, com resolução das questões do Livro SAS.	LIVRO SAS 1 Capítulos 1 ao 3

Componente Curricular: **Geografia**

Professora: **Gilmara Pereira**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Geografia – Localização e orientação espacial (coordenadas Geográficas e fusos horários)	Correção de atividade- Bate papo tira dúvidas. Conclusão do cap. 3. Revisão geral para a AV1- Aula no laboratório de informática.	Cap. 3 e 4 – Livro didático – SAS Págs. 32 – 48.

Componente Curricular: **Sociologia**

Professora: **Laís Beldel**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Filosofia – Cap. 1, 2 e 3 Sociologia – Cap. 1, 2 e 3	Revisão para a Avaliação Parcial. Aula Expositiva. Para casa – Atividade no Caderno.	Livro SAS Capítulo 3 – pag. 22 - 28 Capítulo 3 – pag. 196 - 200

Área: Matemática

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Cláudio Guimarães**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Números e operações II – racionais e irracionais.	Exposição verbal; Estudo dirigido; Solução de Problemas; Exemplificação.	Plataforma SAS/ Livro digital 1 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 2 – Páginas do livro (28 a 39).
	Conjuntos Numéricos I. Subconjuntos, relações e operações.	Exposição verbal; Estudo dirigido; Solução de Problemas; Exemplificação.	Plataforma SAS/ Livro digital 1 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 3 – Páginas do livro (40 a 48).

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Tufic Nader**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Polígonos I	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 21 a 26 do livro 1 de Matemática 2 do SAS

Área: Linguagem

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Soraia Rebouças**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Escrita e oralidade	Análise de textos	Plataforma SAS: livro 1 / capítulo 04 (Gramática)
	A conversação	Aplicação e correção de exercícios	Plataforma SAS: livro 2 / capítulo 05 (Gramática)



Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antônio Lourival**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Gêneros literários: - a divisão aristotélica. Gênero lírico. Canção: poesia e música. Gênero épico.	<ul style="list-style-type: none">✓ Levantamento de conhecimentos prévios✓ Compartilhamento de páginas do livro✓ Leitura silenciosa✓ Leitura comentada✓ Debate e regrado✓ Pesquisa orientada✓ Exercícios individuais✓ Exercícios em grupo✓ Aulas expositivas✓ Discussão democrática✓ Análise de textos	Livro 1 do SAS: capítulo IV, páginas 63 a 66. Livro 2 do SAS: capítulos V, VI e VII, páginas 13 a 17; 29 a 33; 45 a 47.

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Reflexive Pronouns; Linking Words (<i>so, yet</i>) <i>Time</i> <i>Parts of Speech (Introduction)</i>	Grammar Study; Understanding a dictionary entry;	Livro 1 – Inglês Capítulo 4 Pages: 26 - 29 & Focus o ENEM - Pages 33 & 34

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Discussão acerca da temática “Idosos” Parágrafo de desenvolvimento do texto dissertativo-argumentativo. Produtividade do repertório	Explicação do conteúdo a partir do Livro SAS, seguida de escrita de parágrafo de desenvolvimento.	Livro SAS – volume 2 – Capítulo 5 - Redação

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Engelis Oliveira (Feijão)**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	A simbologia das cores; Teoria cromática (cap. II)	Aula expositiva participativa	Livro de Arte da Rede SAS Slide disponibilizado pelo professor

Área: Ciências Naturais

Componente Curricular: **Química 1**

Professor: **Rogério Mello**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Processos de separação de mistura - Mistura heterogênea com todas as fases sólidas - Mistura heterogênea com, pelo menos, uma fase não sólida	Realização do experimento “torre de densidade” Aula expositiva com apresentações Google e quadro. Utilização de vídeos que demonstram e explicam os métodos de separação de mistura Resolução de atividades do livro	Livro SAS – Capítulo 2 – Análise imediata (página 20 a 35)



Componente Curricular: **Química 2**

Professor: **João Vitor Cotrim**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Mecânica quântica e os modelos atômicos	Aula expositiva	Capítulo 4 do módulo 1, páginas 55 à 58.

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Ricardo Magalhães**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Membrana plasmática e citoplasma	Apresentação em slides	Livro didático online – Aluno – Livro 1 Capítulo 3 (BIO1) – página 30 a 47
	A diversidade da vida e as classificações biológicas	Apresentação em slides	Livro didático online – Aluno – Livro 1 Capítulo 1 (BIO2) – páginas 2 a 15

Componente Curricular: **Física 1**

Professor: **Lúcio Vega**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Movimento Vertical sob domínio da gravidade	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Livro 1 SAS Capítulo 3 Da pg. 30 até pg. 41

Componente Curricular: **Física 2**

Professor: **Marcus Vinicius Paiva**

SEMANA – 10 A 14/03			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	F02: cinemática vetorial	<ul style="list-style-type: none">Aula expositiva mostrando a importância de mensurar grandezas vetoriais.	Livro didático online – Aluno – Livro

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 10 A 14/03

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<p>Os objetos de conhecimento serão executados a partir das demandas e ritmo de cada série e turma. Segue abaixo o que foi planejado para esse mês*. Ressaltamos a possibilidade de alteração do planejamento em casos de necessidade do grupo ou de calendário.</p> <p>Os objetos de conhecimento serão trabalhados de acordo com as competências gerais da BNCC. Dessa forma, as aulas do NOP têm como objetivo promover o protagonismo infanto-juvenil baseado em valores, atitudes e habilidades que perpassam por ações contínuas que estimulem o estudante a ser mais <i>autônomo e responsável; empático e cooperativo</i>; com bom poder de <i>argumentação e autogestão através de repertório cultural e pensamento crítico-criativo</i>.</p> <p style="text-align: center;">* - Guia do Estudante 2025; - Atividade de sensibilização para candidatura dos projetos; - Eleição de representantes/2025; - Organização e planejamento de estudo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilização e acolhimento com textos, músicas ou poemas; • Aulas expositivas e interativas através de slides; • Jogos diversos; • Convidados especiais para discussão temática; <p>** Haverá uma rotatividade das metodologias de acordo com a proposta de cada aula e de cada objeto de conhecimento a ser trabalhado.</p>	Sala de aula