



AGENDA DA SEMANA DE 14 A 18/04

Ensino Médio – 1ª SÉRIE

Área - Humanas

Componente Curricular: **História**

Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	TODOS OS ASSUNTOS DA UNIDADE	(REVISÃO PARA AV. FINAL) Aula tira-dúvidas, com resolução das questões do Livro SAS.	LIVRO SAS 1 Capítulos 4, 5 e 6
		SEMANA SANTA 17 a 20/04 e Tiradentes 21/04/25	

Componente Curricular: **Geografia**

Professora: **Gilmara Pereira**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		SEMANA SANTA	

Componente Curricular: **Sociologia**

Professora: **Laís Beldel**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		SEMANA SANTA	



Área: Matemática

Componente Curricular: Matemática 1

Professor: Cláudio Guimarães

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		SEMANA SANTA	
	Introdução as Funções.	Exposição verbal; Estudo dirigido; Solução de Problemas; Exemplificação.	Plataforma SAS/ Livro digital 2 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 6 – Páginas do livro (24 a 30).

Componente Curricular: Matemática 2

Professor: Tufic Nader

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Triângulos e quadriláteros	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 27 a 34 do livro 1 de Matemática 2 do SAS

Área: Linguagem

Componente Curricular: Língua Portuguesa

Professora: Soraia Rebouças

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		SEMANA SANTA	



Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antonio Lourival**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Gêneros literários: a divisão aristotélica.	<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.

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Parts of speech	Grammar study	O material será disponibilizado em sala.

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Texto dissertativo-subjetivo	Discussão temática seguida de construção de parágrafos	Livro SAS – Volume 2 – Redação – Capítulo 7



Componente Curricular: **Arte**
Professor: **Engelis Oliveira (Feijão)**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	<ul style="list-style-type: none"> Arte e ritual: Manifestações artísticas e rituais Diálogos com o modernismo e contemporaneidades 	Sensibilização Aula expositiva participativa Produção de atividade	Livro Rede SAS – Capítulo 5

Área: Ciências Naturais

Componente Curricular: **Química 1**
Professor: **Rogério Mello**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Tabela periódica Classificação e organização dos elementos químicos	Aula expositiva com apresentações Google e quadro. Resolução de atividades do livro e da lista na plataforma SAS Aula prática – separação de misturas	Livro 2 SAS – Capítulo 6 – Classificação periódica dos elementos (página 18 a 33)

Componente Curricular: **Química 2**
Professor: **João Vitor Cotrim**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		SEMANA SANTA	

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Ricardo Magalhães**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Núcleo e divisão celular	Apresentação em slides Resolução de exercícios	Livro didático online – Aluno – Livro 1 Capítulo 4 (BIO1) – página 48 a 66
	Sistemática filogenética	Apresentação em slides Resolução de exercícios	Livro didático online – Aluno – Livro 1 Capítulo 2 (BIO2) – páginas 16 a 29.

Componente Curricular: **Física 1**

Professor: **Lúcio Vega**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Introdução à dinâmica e Leis de Newton	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Livro 3 SAS Capítulo 3 Da p.30 até p.41

Componente Curricular: **Física 2**

Professor: **Marcus Vinicius Paiva**

SEMANA – 14 A 18/04			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Exercícios		Livro didático online – Aluno – Livro 01

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 14 A 18/04

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	<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>* - Organização e Planejamento de Estudo:</p> <p>1. Como começar e como lidar com os desafios desse processo (Impulsividade, procrastinação, esquecimento, preguiça, autoconfiança e conformidade);</p> <p>2. Pensando estratégias de estudo: Como nosso cérebro aprende? Habilidades Cognitivas (Planejamento; Estabelecimento de metas (curto, médio, longo prazo); Noção de tempo; Memória Operacional e Atenção.</p> <p>3. Quadro de rotina.</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>	<p>Sala de aula</p>