

AGENDA DA SEMANA DE 02 A 06/09

Ensino Médio – 1ª SÉRIE

Área - Humanas

Componente Curricular: **História**

Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Civilizações pré-colombianas	Aula expositiva, com acompanhamento de Slides, que estimulam a interação do estudante com questionamentos.	LIVRO SAS 4 Capítulo 14

Componente Curricular: **Geografia**

Professora: **Gilmara**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	A terceira revolução industrial	Aula expositiva participativa- Atividade para casa	Capítulo 17 – Livro 5 - 1ª série – SAS Páginas 30 a 40

Componente Curricular: **Sociologia**

Professora: **Laís Beldel**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Filosofia – Formas de governo e de sociedade Sociologia – Políticas Públicas e proteção o meio ambiente	Aula Expositiva. Slide. Para casa – Atividade no Caderno. Sas cap 18	Livro SAS Capítulo 18 Capítulo 18



Área: Matemática

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Cláudio Guimarães**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Progressão Aritmética I: Definição e propriedades.	Exposição verbal; Atividades Propostas; Hipertexto; Solução de Problemas; Vídeo SAS.	Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 17 – Páginas do livro (40 a 49).
	Progressão Aritmética I: Classificações de uma P.A.		Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 17 – Páginas do livro (50 a 53).

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Tufic Nadder**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Relações métricas no triângulo qualquer	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 16 e 17 do livro 4 de Matemática 2 do SAS

Área: Linguagem

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Soraia Rebouças**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Os verbos no texto	Resolução das questões da AV4 e do simulado SAS. Exposição oral Análise de frases e texto	Plataforma SAS: livro 5 / capítulo 15 (Gramática)

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antônio Lourival Silva**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	História da Literatura Lusófona: Brasil, Portugal e África	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Levantamento de conhecimentos prévios ✓ Compartilhamento de páginas do livro <ul style="list-style-type: none"> ✓ Leitura silenciosa ✓ Leitura comentada ✓ Debate e regrado ✓ Pesquisa orientada ✓ Exercícios individuais ✓ Exercícios em grupo ✓ Aulas expositivas ✓ Discussão democrática ✓ Análise de textos 	Livro 5 do SAS: capítulo XV, exercícios das páginas 11 a 15.

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Medicine; Verb <i>must</i> ;	Discussing medicine; Modal Verbs study;	Livro 5 - Inglês Chapter 17 Pages 21 - 25; Homework: Pages 18 - 20.

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Texto dissertativo-argumentativo e as Fake News.	Aula dialogada seguida da sistematização do tema pelo professor.	Livro SAS – volume 5 – capítulo 17

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

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	A arte e o sagrado A arte e a imortalidade da Alma. O estilo na Arte Egípcia.	A expositiva participativa Debate dialogado	Capítulo VIII livro SAS de Arte da 1ª Série

Área: **Ciências Naturais**

Componente Curricular: **Química**
 Professor: **Rogério Melo**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Funções inorgânicas Estudo e nomenclatura dos óxidos Classificação	Aula expositiva com apresentações Google e quadro. Resolução de atividades do livro e da lista na plataforma SAS	Livro 5 SAS – Capítulo 16 – Funções inorgânicas – Óxidos (Páginas 12 a 21)

Componente Curricular: **Biologia**
 Professor: **Ricardo Magalhães**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Tecido Muscular	Apresentação de slides Infográfico com linha do tempo dos materiais	Livro didático online – Aluno – Livro 4 Capítulo 14 (BIO1) – páginas 24 e 42
2	Filo Platelminotos		Livro didático online – Aluno – Livro 4 Capítulo 14 (BIO2) – páginas 26 a 46

Componente Curricular: **Física**
 Professor: **Lúcio Vega**

SEMANA – 02 A 06/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Hidrostática: Princípio de Pascal e Teorema de Arquimedes	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Livro 5 SAS Capítulo 16 Da p.12 até p.17.



Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 02 A 06/09

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>*- Avaliação do Superséries;</p> <p>- Atividade/Questionário Perfil Pessoal x Perfil Profissional;</p> <p>- Projeto de Vida: Personalidade, identidade e escolha profissional.</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