

**AGENDA DA SEMANA DE 05 A 09/08****Ensino Médio – 1ª SÉRIE****Área - Humanas**Componente Curricular: **História**Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Renascimento	Aula expositiva, com acompanhamento de Slides, que estimulam a interação do aluno com questionamentos.	<b>LIVRO SAS 4</b> Capítulo 12

Componente Curricular: **Geografia**Professora: **Gilmara**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Mudanças climáticas Das cavernas à industrialização (introdução)	Aula expositiva participativa- Atividade para casa	Capítulo 14 – Livro 4 - 1ª série – SAS Páginas 34 a 45 Capítulo 15 – Livro 5 - 1ª série – SAS Páginas 02 a 10

Componente Curricular: **Sociologia**Professora: **Laís Beldel**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Filosofia - Filosofia, trabalho e vida Sociologia – O novo espaço rural e a reforma agrária	Aula Expositiva. Slide. Para casa – Atividade no Caderno.	Livro SAS Capítulo 15 Capítulo 15



## Área: Matemática

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Cláudio Guimarães**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Propriedade das Funções: Função Bijetora. Função Composta.	Exposição verbal; Atividades Propostas; Hipertexto; Solução de Problemas; Vídeo SAS.	Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 15 – Páginas do livro (02 a 09).
	Propriedade das Funções: Relações. Função Par e função ímpar.		Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 15 – Páginas do livro (10 a 16).

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Tufic Nadder**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Aplicações do Teorema de Pitágoras	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 18 a 29 do livro 3 de Matemática 2 do SAS

## Área: Linguagem

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Soraia Rebouças**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Os pronomes no texto	Exposição oral Análise de textos Execução de exercícios	Plataforma SAS: livro 3 / capítulo 11 (Gramática)



Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antônio Lourival Silva**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Análise do paradidático: Torto arado.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Levantamento de conhecimentos prévios</li><li>✓ Compartilhamento de páginas do livro<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Leitura silenciosa</li><li>✓ Leitura comentada</li><li>✓ Debate e regrado</li><li>✓ Pesquisa orientada</li></ul></li><li>✓ Exercícios individuais</li><li>✓ Exercícios em grupo</li><li>✓ Aulas expositivas</li><li>✓ Discussão democrática</li><li>✓ Análise de textos</li></ul>	Romance do escritor Itamar Vieira Júnior.

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Narrative Art (irregular Verbs)	Movies & Story telling;	Livro 4 – Inglês Chapter 14 Pages 18 - 21; Homework: Pages 22 - 26.

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Texto dissertativo-argumentativo	Discussão temática, seguida de produção de atividades relacionadas ao texto dissertativo-argumentativo.	Livro SAS – volume 4 – capítulo 14

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Engelis Oliveira (Feijão)**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Arte Pré- Cabralina e tradição cultural indígena. A arte, o belo e o sagrado	Aula expositiva participativa Sensibilização com análise das letras de músicas e textos poéticos	Capítulo 7 e 8

Área: Ciências Naturais

Componente Curricular: **Química**

Professor: **Rogério Melo**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	<b>Funções inorgânicas</b> Definição, ionização e classificação dos ácidos Nomenclatura dos ácidos	Aula expositiva com apresentações Google e quadro. Resolução de atividades do livro e da lista na plataforma SAS Revisão	Livro 4 SAS – Capítulo 14 – Funções inorgânicas (Páginas 22 a 43)

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Ricardo Magalhães**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Resolução de exercícios	Apresentação em slides	Livro didático online – Aluno – Livro 4 Capítulo 12 (BIO1) – página 02 a 11
2	Tecido Sanguíneo		Livro didático online – Aluno – Livro 4 Capítulo 12 (BIO1) – páginas 02 a 11

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Lúcio Vega**

SEMANA – 05 A 09/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Retomada do Conteúdo para a Avaliação	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Plataforma SAS Sala de Aula

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 05 A 09/08			
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><b>*- Acompanhamento Superséries;</b></p> <p>- <b>Simulado SAS ENEM (II unidade): explicação; dúvidas e acompanhamento;</b></p> <p>- <b>Atividade/Questionário Perfil Pessoal x Perfil Profissional;</b></p> <p>- <b>Projeto de Vida: Personalidade, identidade e escolha profissional.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilização e acolhimento com textos, músicas ou poemas;</li> <li>• Aulas expositivas e interativas através de slides;</li> <li>• Jogos diversos;</li> <li>• Convidados especiais para discussão temática;</li> </ul> <p><b>** Haverá uma rotatividade das metodologias de acordo com a proposta de cada aula e de cada objeto de conhecimento a ser trabalhado.</b></p>	Sala de aula