

AGENDA DA SEMANA DE 12 A 16/08**Ensino Médio – 1ª SÉRIE****Área - Humanas**Componente Curricular: **História**Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Reforma Protestante	Aula expositiva, com acompanhamento de Slides, que estimulam a interação do aluno com questionamentos.	LIVRO SAS 4 Capítulo 12

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

SEMANA – 12 A 16/08			
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 – 12 A 16/08			
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. Roda de conversa sobre “ Reforma Agrária” Atividade na Plataforma; Filosofia – cap. 15 Sociologia – cap. 15	Livro SAS Capítulo 15 Capítulo 15

**Área: Matemática**Componente Curricular: **Matemática 1**Professor: **Cláudio Guimarães**

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Propriedade das Funções: Função Inversa.	Exposição verbal; Atividades Propostas; Hipertexto; Solução de Problemas; Vídeo SAS.	Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 15 – Páginas do livro (17 a 21).
	Sequências: Tipos de sequências. Classificação das sequências.		Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 16 – Páginas do livro (22 a 27).

Componente Curricular: **Matemática 2**Professor: **Tufic Nadder**

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Trigonometria no triângulo retângulo	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 30 a 43 do livro 3 de Matemática 2 do SAS

Área: LinguagemComponente Curricular: **Língua Portuguesa**Professora: **Soraia Rebouças**

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Os determinantes do substantivo	Exposição oral Análise de textos Execução e correção de exercícios	Plataforma SAS: livro 4 / capítulo 12 (Gramática)



Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antônio Lourival Silva**

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Análise do paradidático: Torto arado.	<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	Romance do escritor Itamar Vieira Júnior.

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	The perfect machine; Modal Can (ability)	Discussing talents and skills	Livro 5 – Inglês Chapter 15 Pages 6 - 9; Homework: Pages 2 - 5.

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 12 A 16/08			
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 5 – capítulo 15

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

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	A arte, o belo e o sagrado.	Aula expositiva participativa Sensibilização com análise das letras de músicas e textos poéticos Prática de exercícios e atividades de fixação	Capítulo 7 e 8

Área: Ciências Naturais

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

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Funções inorgânicas Estudo das bases Introdução dos sais	Aula expositiva com apresentações Google e quadro. Resolução de atividades do livro e da lista na plataforma SAS Aula de laboratório	Livro 4 SAS – Capítulo 14 – Funções inorgânicas (Páginas 22 a 43)

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

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Sistema imunitário	Apresentação em slides Resolução de exercícios	Livro didático online – Aluno – Livro 4 Capítulo 13 (BIO1) – página 12 a 23
2	Filo Porífera		Livro didático online – Aluno – Livro 4 Capítulo 12 (BIO2) – páginas 02 a 11.

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Lúcio Veja**

SEMANA – 12 A 16/08			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Impulso e Quantidade de Movimento	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Livro 3 SAS Capítulo 10 Da p.38 até p.47.

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 12 A 16/08			
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>*- Acompanhamento Superséries;</p> <p>- Simulado SAS ENEM (II unidade): explicação; dúvidas e acompanhamento;</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