

AGENDA DA SEMANA DE 09 A 13/09

Ensino Médio – 1ª SÉRIE

Área - Humanas

Componente Curricular: **História**

Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	IMPÉRIOS COLONIAIS	Aula expositiva, com acompanhamento de Slides, que estimulam a interação do aluno com questionamentos.	LIVRO SAS 5 Capítulo 15

Componente Curricular: **Geografia**

Professora: **Gilmara**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	A terceira revolução industrial (conclusão) O mundo globalizado (introdução)	Aula expositiva participativa – Vídeo Atividade para casa	Capítulo 17– Livro 5 - 1ª série – SAS Páginas 30 a 40 Capítulo 18– Livro 5 - 1ª série – SAS Páginas 44 a 53

Componente Curricular: **Sociologia**

Professora: **Laís Beldel**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Revisão para avaliação	Aula Expositiva. Resolução de Questões	Livro SAS Capítulo 14, 15, 16, 17 e 18

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

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Progressão Aritmética II: Soma dos termos da P.A.	Exposição verbal; Atividades Propostas; Hipertexto; Solução de Problemas; Vídeo SAS.	Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 18 – Páginas do livro (54 a 59).
	Progressão Aritmética II: Interpolação de uma P.A.		Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 18 – Páginas do livro (60 a 66).

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

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Trigonometria no triângulo retângulo	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 18 do livro 4 de Matemática 2 do SAS

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

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Aspecto verbal Emprego dos tempos e modos verbais	Exposição oral Análise de textos e frases Execução e correção de exercício de questões presentes na plataforma SAS	Plataforma SAS: livro 5 / capítulos 16 e 17 (Gramática)

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antônio Lourival Silva**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Relatos do Novo Mundo O Quinhentismo no Brasil: - a literatura de informação; - a literatura de catequese; - a repercussão da literatura quinhentista na construção da literatura nacional.	<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 XVI, exercícios das páginas 27 a 31.

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Genome project; Connectives;	Discussing medicine, technology and science.	Livro 5 - Inglês Chapter 18 Pages 30 - 33; Homework: Pages 26 - 29.

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Texto dissertativo-argumentativo e a alimentação saudável.	Aula dialogada seguida da sistematização do tema pelo professor.	Livro SAS – volume 5 – capítulo 18

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

SEMANA – 09 A 13/09			
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 – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Classificação das reações químicas Tipos de reações Evidência das reações químicas	Aula expositiva com apresentações Google e quadro. Resolução de atividades do livro e da lista na plataforma SAS	Livro 5 SAS – Capítulo 17 – Reações inorgânicas (Páginas 22 a 33)

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

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Resolução de exercícios	Apresentação em slides	Livro didático online – Aluno – Livro 4 Capítulo 14 (BIO1) – página 12 a 23
2	Tecido Muscular		Livro didático online – Aluno – Livro 4 Capítulo 14 (BIO1) – páginas 24 a 42

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Lúcio Vega**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Introdução à Termologia - Termometria	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Livro 5 SAS Capítulo 17 Da p.26 até p.37

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 09 A 13/09			
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 style="text-align: center;">*- Acompanhamento OIC; - Calendário III unidade; - Retorno Conselho de Classe II unidade; - Análise e discussão do questionário Perfil Pessoal x Perfil Profissional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilização e acolhimento com textos, músicas ou poemas; • Aulas expositivas e interativas através de slides; <ul style="list-style-type: none"> • 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