

AGENDA DA SEMANA DE 30 A 04/10**Ensino Médio – 1ª SÉRIE****Área - Humanas**Componente Curricular: **História**Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	INÍCIO DA COLONIZAÇÃO NA AMÉRICA PORTUGUESA	Aula expositiva, com acompanhamento de Slides, que estimulam a interação do aluno com questionamentos.	LIVRO SAS 5 Capítulo 17

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

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	A dinâmica industrial	Aula expositiva- Vídeo Atividade para casa	Capítulo 20– Livro 6 - 1ª série – SAS Páginas 02 a 10

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

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Filosofia – Filosofia e verdade Sociologia – Intolerância e violência	Aula Expositiva. Slide. Para casa – Atividade no Caderno. SAS cap. 21	Livro SAS Capítulo 21

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

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Progressão Geométrica I: Definição e propriedades.	Exposição verbal; Atividades Propostas; Hipertexto; Solução de Problemas; Vídeo SAS.	Plataforma SAS/ Livro digital 5 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 19 – Páginas do livro (64 a 69).
	Progressão Geométrica II: Soma dos termos da P.G.		Plataforma SAS/ Livro digital 6 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 20 – Páginas do livro (02 a 16).

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

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Exercícios	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 26 e 27 do livro 4 de Matemática 2 do SAS

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

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Os sintagmas verbais	Análise de textos Execução de exercícios contendo frases diversificadas para análise de todas as funções sintáticas.	Plataforma SAS: livro 5 / capítulo 18 (Gramática)

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antônio Lourival Silva**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	<p>A mulher na literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A literatura escrita por mulheres; - A evolução da literatura feminina no Brasil; - As pioneiras e suas publicações. 	<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 	<p>Livro 4 do SAS: capítulo XIX, exercícios das páginas 75 a 78.</p>

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<p>Engineering Superlatives</p>	<p>Comparing things and places;</p>	<p>Livro 6 - Inglês Chapter 21 Pages 14-17; Homework: Pages 10 -13.</p>

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	<p>Texto dissertativo-argumentativo.</p>	<p>Aula dialogada seguida da sistematização do tema pelo professor.</p>	<p>Livro SAS – volume 6 – capítulo 20</p>

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Engelis Oliveira (Feijão)**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	O DOMÍNIO DO BELO e ARTE E DOCTRINA	Aula expositiva participativa Diálogos contemporâneos Debate dialogado	Capítulo 9 e 12 livro SAS de Arte da 1ª Série

Área: Ciências Naturais

Componente Curricular: **Química**

Professor: **Rogério Melo**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Mol, massa molar, volume e constante de avogadro Relação geral da estequiometria	Aula expositiva com apresentações Google e quadro.	Livro 5 SAS – Capítulo 19 – Cálculos químicos (Páginas 44 a 55)

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Ricardo Magalhães**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Sistema nervoso	Apresentação de slides Infográfico com linha do tempo dos materiais	Livro didático online – Aluno – Livro 6 Capítulo 20 (BIO1) – páginas 02 a 13
	Filo Mollusca		Livro didático online – Aluno – Livro 5 Capítulo 16 (BIO2) – páginas 14 a 31

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Lúcio Vega**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Calorimetria	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Livro 6 SAS Capítulo 20 Da p.10 até p.11



Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 30 A 04/10

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</i> e <i>autogestão</i> através de <i>repertório cultural</i> e <i>pensamento crítico-criativo</i>.</p> <p>*- 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