

## AGENDA DA SEMANA DE 30 A 04/10

### Ensino Médio – 2ª Série

Área: Humanas

Componente Curricular: **História**

Professora: **Cristina Souto**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Guerra Fria	Aula expositiva participada	Plataforma SAS / Livro 5 / Cap. 18

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Renê Pinheiro**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Cap. 20 – Nacionalismos históricos e tensões políticas	Análise e resolução dos principais itens debatidos nos capítulos sugeridos para a avaliação; exercício (questões analíticas)	Capítulo 20 – Livro 2ª série – SAS

Componente Curricular: **Filosofia**

Professora: **Láís Beldel**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Filosofia – O que é a linguagem? Sociologia – Identidade na Modernidade	Aula Expositiva. Slide – análise de charge e música Atividade na Plataforma; Filosofia –cap. 20 Sociologia – cap. 20	Livro SAS    Capítulo 20

**Área: Matemática**

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Sílvio Ricardo**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Matrizes	Aula expositiva utilizando slides e atividade em sala	Livro 6 Capítulo 18 do SAS

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. 14 e 15 do livro 4 de Matemática 1 do SAS.
	Estatística – medidas de dispersão	Aula expositiva utilizando slides	Livro 5 do SAS, páginas 5 a 19

**Área: Linguagem**

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Bianca Pravatti**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Funções sintáticas do pronome relativo	Compreensão das as funções sintáticas exercidas pelos pronomes relativos a partir da análise da gramática contextualizada.	Livro SAS, Livro 5, Gramática, capítulo 19

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Eduardo Silva**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Poesia Modernista	- Apresentação e análise de produções literárias brasileiras escritas durante o período modernista	Livro 4 – 2ª Série E.M. Capítulo 14: Modernismo no Brasil

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Deivid Borges**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Organizadores Textuais - articuladores	Em sala, os estudantes vão elaborar a resolução das questões presentes no capítulo do livro.	Capítulo 22 do Livro de Interpretação Textual, vol. 6, SAS.

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Engelis Oliveira (Feijão)**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Representação do corpo e o corpo como suporte Body art, performance, happening	A expositiva participativa Debate dialogado Leitura do texto poético	Capítulo 11 livro SAS de Arte da 2ª Série <i>Slide em pdf</i>

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Movements Infinitive / Gerund	Compreensão textual; Resolução de questões Slides com conteúdo a ser trabalhado	Livro 5– Inglês / Portal SAS Sala: Cap. 17 – Páginas: 17 e 18

Área: **Ciências Naturais**

Componente Curricular: **Química**

Professor: **João Vitor**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Introdução ao estudo de reações orgânicas Reações de adição	Aulas expositivas. Resolução de exercícios	Livro 6 – Portal SAS Cap. 18 e Cap. 19

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Márcio Assis**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Frente I – Tipos de seleção natural Frente II – Gimnospermas	Aulas expositivas. Utilização de arquivo em PPT	Livro SAS Frente I Capítulo 18 Frente II capítulo 15

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Marcus Vinicius**

SEMANA – 30 A 04/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	F02: indução eletromagnética	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explicação do conteúdo</li> </ul>	Livro didático online – Livro 06,
	F01: Fenômenos ondulatórios	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explicação sobre os espelhos esféricos</li> </ul>	Livro didático online – Livro 04,

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 e autogestão através de repertório cultural e pensamento crítico-criativo.</i></p> <p><b>*- Rito de Passagem 3ª série (Equipe Técnico-Pedagógica);</b>            - Acompanhamento OIC;            - Calendário III unidade;            - Retorno do Conselho de Classe II unidade;            - Projeto de Vida: Escolhas pessoais x Influências Externas.</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