

## AGENDA DA SEMANA DE 07 A 11/10

### Ensino Médio – 2ª Série

Área: **Humanas**

Componente Curricular: **História**

Professora: **Cristina Souto**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	República Liberal Populista	Aula expositiva participada	Plataforma SAS / Livro 5 / Cap. 17

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Renê Pinheiro**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Cap. 21 – Oriente Médio – Tradicional espaço de tensão mundial	Análise e resolução dos principais itens debatidos nos capítulos sugeridos para a avaliação; exercício (questões analíticas)	Capítulo 21 – Livro 2ª série – SAS

Componente Curricular: **Filosofia**

Professora: **Laís Beldel**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Filosofia - Linguagem e percepção de mundo Sociologia - Sociologia do conhecimento e a Teoria dos Sistemas	Aula Expositiva. Slide Resolução de Questões Para Casa: Atividade na Plataforma; Cap 21	Livro SAS Capítulo 21 Capítulo 21

**Área: Matemática**

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Sílvio Ricardo**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Estatística.	Aula expositiva utilizando slides	Livro 5 do SAS, páginas 8 A 15
			Livro 6 do SAS, páginas 16 A 20

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Tufic Nadder**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Regra de três	Aula expositiva utilizando slides e mesa digitalizadora.	Pag. 4 a 8 da apostila de Matemática Financeira disponibilizada na sala de aula do portal do SAS.

**Área: Linguagem**

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Bianca Pravatti**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Funções sintáticas do pronome relativo	Compreensão das 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 – 07 A 11/10			
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
	Literatura Contemporânea		Livro 4 – 2ª Série E.M. Capítulo 14: Poesia e Prosa Contemporânea

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Deivid Borges**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Persuasão – Mecanismos de Persuasão e Recursos linguístico-discursivos	Em sala, os estudantes vão elaborar a resolução das questões presentes no capítulo do livro.	Capítulo 21 do Livro de Interpretação Textual, vol. 6, SAS.

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Engelis Oliveira (Feijão)**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Arte brasileira nos anos 1960 e 1970	Aula expositiva participativa. Debate dialógico.	Cap. 12 Livro Rede SAS.

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Gerund Form	Slides Video sobre “ Disabilities”	Slides do professor ( a ser postado) Livro e plataforma SAS Cap 17 p. 22, 23, 24 e 25.
2		Livro virtual SAS	Plataforma SAS Livro virtual ( Book 5) SAS Cap 17 p. 22, 23, 24 e 25. HOMEWORK: p. 26 e 27 Sugestão: assistir ao filme “Como estrelas no céu” pela NETFLIX, para responder às questões do livro na próxima aula.

**Área: Ciências Naturais**Componente Curricular: **Química**Professor: **João Vitor**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Reações orgânicas de oxirredução, eliminação em álcoois, esterificação, transesterificação e saponificação.	Aula ativa onde o estudante será constantemente estimulado a identificar as principais reações orgânicas, assim como prever os seus produtos.	Capítulo 22 e 23 do módulo 6 de química 1, páginas 26 a 49
	Polímeros	Aula expositiva na qual serão apresentados os polímeros, métodos de obtenção e principais características	Capítulo 24 do módulo 6 de química 1, páginas 50 a 59

Componente Curricular: **Biologia**Professor: **Márcio Assis**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Frente I – Bases genéticas da evolução. Frente II – Angiospermas.	Aulas expositivas. Utilização de arquivo em PPT	Livro SAS Frente I Capítulo 19 Frente II capítulo 16

Componente Curricular: **Física**Professor: **Marcus Vinicius**

SEMANA – 07 A 11/10			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	F02: Força magnética	Aula expositiva	Livro didático online – Livro 06,
	F01: ondas sonoras	<ul style="list-style-type: none"><li>• Explicação sobre os espelhos planos</li></ul>	Livro didático online – Aluno – Livro 06 – Física 01



Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 07 A 11/10			
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</i> através de <i>repertório cultural e pensamento crítico-criativo</i>.</p> <p><b>*- Acompanhamento OIC;</b> <b>- Calendário III unidade;</b> <b>- Retorno Conselho de Classe II unidade;</b> <b>- Análise e discussão do questionário Perfil Pessoal x Perfil 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