

AGENDA DA SEMANA DE 09 A 13/09

Ensino Médio – 2ª Série

Área: Humanas

Componente Curricular: **História**

Professora: **Cristina Souto**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Segunda Guerra Mundial	Aula expositiva participada	Plataforma SAS / Livro 5 / Cap. 16

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Renê Pinheiro**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Revisão	Análise e resolução dos principais itens debatidos nos capítulos sugeridos para a avaliação; exercício (questões analíticas)	Livro 2ª série – SAS

Componente Curricular: **Filosofia**

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: **Sílvio Ricardo**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Estatística.	Aula expositiva utilizando slides	Livro 6 do SAS, páginas 21 a 27
			Livro 6 do SAS, páginas 28 A 35

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Tufic Nadder**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Exercícios	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 56 a 58 do livro 3 de Matemática 1 do SAS.

Área: Linguagem

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Bianca Pravatti**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Orações substantivas e os efeitos de sentido	Análise linguística contextualizada de modo a diferenciar a oração principal das orações subordinadas. Classificação das orações subordinadas com base em suas funções sintáticas em relação às orações principais.	Livro SAS, Livro 5, Gramática, capítulo 17

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Eduardo Silva**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Literatura Popular Brasileira	- Apresentação e análise de produções literárias brasileiras escritas durante o período modernista	Livro 4 – 2ª Série E.M. Capítulo 13: Modernismo no Brasil

Componente Curricular: **Produção Textual**Professor: **Deivid Borges**

SEMANA – 09 A 13/09			
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 – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Capítulo 12 ARTE BRASILEIRA NOS ANOS 1960 E 1970	Análise imagética e do texto poético. Produção de Portfólio - OIC	Roteiro de atividade

Componente Curricular: **Inglês**Professora: **Gina Imbroisi**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Addictions Reported Speech (Part II)	Compreensão textual; Resolução de questões Slides com conteúdo a ser trabalhado	Livro 5– Inglês / Portal SAS Sala:Cap. 16 – Páginas: 14 e 15 Correção do homework: páginas 2 a 5;

Área: Ciências Naturais

Componente Curricular: **Química**

Professor: **João Vitor**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Isomeria constitucional	Aula ativa onde o estudante será constantemente estimulado a identificar as diferenças constitucionais entre pares de moléculas isômeras.	Capítulo 15 do módulo 4 de química 1, páginas 2 a 9
	Isomeria geométrica	Aula expositiva onde o estudante será apresentado aos casos de isomeria geométrica.	Capítulo 15 do módulo 4 de química 1, páginas 10 a 21

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Márcio Assis**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Frente I – História da vida na Terra e evidências da evolução. Frente II – Angiospermas.	Aulas expositivas. Utilização de arquivo em PPT	Livro SAS Frente I Capítulo 15 Frente II capítulo 16

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Marcus Vinicius**

SEMANA – 09 A 13/09			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	F02: circuitos Especiais	<ul style="list-style-type: none"> Aula expositiva 	Livro didático online – Livro 04, Capítulo 13.
	F01: Acústica	Estudo sobre o som	Livro didático online – Aluno – Livro 05 – Física 01 Capítulo 16



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</i> através de <i>repertório cultural e pensamento crítico-criativo</i>.</p> <p>*- Rito de Passagem 3ª série (Equipe Técnico-Pedagógica); -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">• 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