



AGENDA DA SEMANA DE 11 A 15/11

Ensino Médio – 1ª SÉRIE

Área - Humanas

Componente Curricular: **História**

Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	BRASIL: SOCIEDADE DO OURO.	Aula expositiva, com acompanhamento de Slides, que estimulam a interação do aluno com questionamentos.	LIVRO SAS 6 Capítulo 24

Componente Curricular: **Geografia**

Professora: **Gilmara**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2		Correção da avaliação final e fechamento do ano letivo	

Componente Curricular: **Sociologia**

Professora: **Laís Beldel**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Filosofia – Filosofia, conhecimento e ciência Sociologia – Tecnologia e novas redes de sociabilidade.	Aula expositiva; Slide; Para Casa: Atividade na Plataforma; Filosofia – cap.24 Sociologia – cap.24	Livro SAS Capítulo 24 Capítulo 24

Área: Matemática

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Cláudio Guimarães**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Matemática Financeira III: Juros Compostos.	Exposição verbal; Atividades Propostas; Hipertexto; Solução de Problemas; Vídeo SAS.	Plataforma SAS/ Livro digital 6 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 23 – Páginas do livro (40 a 47).

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Tufic Nadder**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Cálculo de áreas	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 2 a 17 do livro 6 de Matemática 2 do SAS

Área: Linguagem

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Soraia Rebouças**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Os sintagmas adjetivais Os sintagmas preposicionais Os sintagmas adverbiais	Análise de textos e frases Correção de exercício com questões presentes na plataforma SAS	Plataforma SAS: livro 6 / capítulos 20, 21, 22 e 23 (Gramática)

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antônio Lourival Silva**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Romantismo: - natureza e identidade nacional; - contexto histórico no Brasil; - o indígena e a natureza na obra de José de Alencar;	<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 	Livro 6 do SAS: capítulo XXIV, exercícios das páginas 73 a 77.

	- as gerações da poesia romântica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pesquisa orientada ✓ Exercícios individuais ✓ Exercícios em grupo ✓ Aulas expositivas ✓ Discussão democrática ✓ Análise de textos 	
--	------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Conteúdo conforme calendário avaliativo.	Revisão	Correção das atividades; Revisão: Focus on ENEM & Slides

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2	Texto dissertativo-argumentativo.	Aula dialogada seguida da sistematização do tema pelo professor.	Livro SAS – volume 6 – capítulo 24

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Engelis Oliveira (Feijão)**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	REGRAS DA ILUSÃO	A expositiva participativa Debate dialogado	Capítulo XIII livro SAS de Arte da 1ª Série <i>Slides</i>

**Área: Ciências Naturais**Componente Curricular: **Química**Professor: **Rogério Melo**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Gases Equação de Clapeyron	Aula expositiva com apresentações Google e quadro. Resolução de atividades do livro e da lista na plataforma SAS Revisão	Livro 6 SAS – Capítulo 24 – Estudo dos gases II (Páginas 40 a 50)

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

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
2		FERIADO	
2	Cordados (anfíbios e répteis)	Apresentação em slides Resolução de exercícios	Livro didático online – Aluno – Livro 6 Capítulo 22 (BIO2) – páginas 36 a 59.

Componente Curricular: **Física**Professor: **Lúcio Vega**

SEMANA – 11 A 15/11			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
3	Retomada do Conteúdo para a Avaliação	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Plataforma SAS Sala de Aula

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 11 A 15/11

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*.</p> <p>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>*- Finalização III unidade: orientações para as últimas semanas de aula; calendário final de III unidade; retomada de estratégias de estudo;</p> <p>- Projeto de Vida – Aptidões;</p> <p>- Auto avaliação das aulas de Trilha – 2º semestre 2024;</p> <p>- Avaliação de Professores;</p> <p>- Fechamento do ano letivo/2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilização e acolhimento com textos, músicas ou poemas; • Aulas expositivas e interativas através de slides; • 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