



AGENDA DA SEMANA DE 26 A 30/05

Ensino Médio – 1ª SÉRIE

Área - Humanas

Componente Curricular: **História**

Professor: **Wilson Ribeiro**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	BAIXA IDADE MÉDIA	Aula expositiva, com acompanhamento de Slides, que estimulam a interação do aluno com questionamentos.	LIVRO SAS 3 Capítulo 10 (PÁG 30 a 47)

Componente Curricular: **Geografia**

Professora: **Gilmara Pereira**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Domínios Morfoclimáticos do Brasil Desmatamento e desertificação	Aula expositiva- Atividade de classe e para casa Vídeo -	Cap. - 10 e 11 – Livro didático 3 – SAS Páginas 38 a 55 e 56 a 70

Componente Curricular: **Sociologia**

Professora: **Laís Beldel**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Filosofia – Filosofia Antiga e a Transição para Medieval	Aula expositiva.	Livro SAS Capítulo 8
	Sociologia - Modelos econômicos tradicionais e suas evoluções	Para casa – Atividade na plataforma	Capítulo 8

Área: Matemática

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Cláudio Guimarães**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Função Quadrática I: Definição e propriedades	Exposição verbal; Estudo dirigido; Hipertexto; Solução de Problemas; Vídeo SAS.	Plataforma SAS/ Livro digital 3 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 11 – Páginas do livro (48 a 54).
	Função Quadrática I: Lei de Formação	Exposição verbal; Estudo dirigido; Hipertexto; Solução de Problemas; Vídeo SAS.	Plataforma SAS/ Livro digital 3 da 1ª série (Álgebra). Capítulo 11 – Páginas do livro (54 a 61).

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Tufic Nader**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Relações métricas no triângulo retângulo Teorema de Pitágoras	Aula expositiva utilizando slides e quadro branco	Pag. 4 a 15 do livro 3 de Matemática 2 do SAS

Área: Linguagem

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Soraia Rebouças**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Sentença simples	Exposição oral Análise de textos Execução de exercícios	Plataforma SAS: livro 3 / capítulo 09 (Gramática)

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Antônio Lourival**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Gêneros lírico e épico. Canção: poesia e música.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Levantamento de conhecimentos prévios ✓ Compartilhamento de páginas do livro ✓ Leitura silenciosa ✓ Leitura comentada ✓ Debate e regrado ✓ Pesquisa orientada ✓ Exercícios individuais ✓ Exercícios em grupo ✓ Aulas expositivas ✓ Discussão democrática ✓ Análise de textos 	Análise do romance “Torto arado”, de Itamar Vieira Júnior.

Componente Curricular: **Inglês**

Professora: **Gina Imbroisi e Laila Lemos**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		Exibição de filme	Streaming

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Comentários e práticas sociais digitais	Discussão temática seguida de construção de parágrafos	Livro SAS – Volume 3 – Redação – Capítulo 9



Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Engelis Oliveira (Feijão)**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Arte	Sensibilização Aula expositiva participativa Produção de atividade	Livro Rede SAS – Capítulo 6

Área: Ciências Naturais

Componente Curricular: **Química 1**

Professor: **Rogério Melo**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Ligações químicas Ligação covalente Propriedades da ligação covalente Formação de substâncias moleculares	Aula expositiva com apresentações Google e quadro. Resolução de atividades do livro	Livro 3 SAS – Capítulo 8 – Ligações químicas I (página 2 a 15)

Componente Curricular: **Química 2**

Professor: **João Vitor Cotrim**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Ligação metálica	Aula expositiva demonstrativa	Capítulo 9 do módulo 3, páginas 20 à 26

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Ricardo Magalhães**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Tecido ósseo	Apresentação em slides Resolução de exercícios	Livro didático online – Aluno – Livro 3 Capítulo 11 (BIO1) – página 40 a 54
	Atividades	Apresentação em slides Resolução de exercícios	Livro didático online – Aluno – Livro 3 (BIO 1 e BIO2).

Componente Curricular: **Física 1**

Professor: **Lúcio Vega**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	Plano Inclinado, polia e forças de atrito	Aulas expositivas e dialogadas com Atividades para Sala.	Livro 3 SAS Capítulo 9 Da p.20 até p.39

Componente Curricular: **Física 2**

Professor: **Marcus Vinicius Paiva**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	F02: Exercícios de Forças em trajetórias curvilíneas	Aula de exercícios	Livro didático online – Livro 02, Capítulo 08.

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Camila Figueiredo**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
	<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 style="text-align: center;">* - Projeto de Vida: Autoconhecimento; - Projeto de Vida: A arte de escolher; - Projeto de Vida: Carta para o Futuro; - Calendário da II unidade – leitura e reorientações de estudo; - Avaliação de Professores.</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 style="text-align: center;">** 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

Componente Curricular: **Ciências Humanas (Trilhas)**

Professora: **Patrícia Sena**

SEMANA – 28 A 02/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		<p>Não haverá aula das Trilhas. O horário será utilizado para uma atividade do CONESCO.</p>	



Componente Curricular: **Ciências Naturais (Trilhas)**

Professora: **Taís Plech**

SEMANA – 28 A 02/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		Não haverá aula das Trilhas. O horário será utilizado para uma atividade do CONESCO.	

Componente Curricular: **Matemática (Trilhas)**

Professora: **Cláudio Guimarães**

SEMANA – 26 A 30/05			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
		Não haverá aula das Trilhas. O horário será utilizado para uma atividade do CONESCO.	