

## Planejamento de Aulas Semanais

**\*\*\* AULAS PRESENCIAIS \*\*\***

**Semana 32: 20 a 24/09- Turma: 2ª Série do Ens.Médio**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdo a ser trabalhado</b>
<b>S E G U N D A</b>	7h10 - 8h	Ens. Religioso	Mês da Bíblia - Trabalho e estudo - Carta aos Gálatas
	8h - 8h50	Matemática	Exercícios propostos, página 109, exercícios, 30 a 45, correção.
	8h50-9h40	Biologia	<i>Genética: Alelos múltiplos (slides disponíveis no Teams).</i>
	10h-10h50	Matemática	Exercícios propostos, página 109, exercícios, 30 a 45, correção.
	10h50-11h40	Física	<i>Estudo dirigido ( enviado aos alunos)</i>
	11h40-12h30	Química - CM	Osmometria (pág 111)
	13h50 - 14h40	Itinerário	<i>Estrutura fundiária e reforma agrária - páginas 22 e 23.</i>
	14h40 - 15h30	Português	<i>O discurso do outro - a polifonia pág.248</i>
	15h30 - 16h20	Sociologia	<i>Documentário</i>
16h30 - 17h20	Ed. Física	<i>Aula prática</i>	

<b>T E R Ç A</b>	7h10 - 8h	Física	<i>Estudo dirigido ( enviado aos alunos)</i>
	8h - 8h50	Português	<i>Transposição do DD para o DI -</i>
	8h50-9h40	Química AL	<i>Nomenclatura de hidrocarbonetos</i>
	10h-10h50	Espanhol	<i>Atividades - páginas 14 e 15.</i>
	10h50-11h40	Biologia	<i>Resolução exercícios de genética (disponíveis no Teams)</i>
	11h40-12h30	Química AL	<i>Nomenclatura de hidrocarbonetos</i>

<b>Q U A R T A</b>	7h10 - 8h	Física	<i>Convergência de uma lente, lentes justapostas e equação de Halley (pags: 250 a 252)</i>
	8h - 8h50	Matemática	<i>Sistemas Lineares, teoria. (Página, 113, Volume 1, Parte 1)</i>
	8h50-9h40	Geografia	<i>O espaço agrário africano- página: 24.</i>
	10h-10h50	Português	<i>Atividades para avaliação.</i>

	10h50-11h40	Matemática	Exercícios propostos, página 114, exercícios 1 a 8, alunos.
--	-------------	------------	---

Q U I N T A	7h10 - 8h	Geografia	<i>0 espaço agrário da China, Sul e Sudeste asiático - páginas 26 e 27.</i>
	8h - 8h50	Inglês	<i>Grammar: Tag Questions</i>
	8h50-9h40	Redação	<i>A conclusão do texto do tipo dissertativo-argumentativo (Material elaborado pela professora).</i>
	10h-10h50	Inglês	<i>Extra activities - reading</i>
	10h50-11h40	Literatura	<i>Avaliação bimestral</i>
	11h40-12h30	História	<i>Itália e Alemanha no final do século XIX</i>
	13h50 - 14h40	Química - CM	<i>Osmometria (pág 113) + lista revisional de prop. coligativas</i>
	14h40 - 15h30	Física	<i>resolução exercícios complementares (pags: 253 a 255)</i>
	15h30 - 16h20	História	<i>As tendência neocolonialistas no final do século XIX</i>

S E X T A	7h10 - 8h	Biologia	<i>Sistema ABO (slides disponíveis no Teams)</i>
	8h - 8h50	Redação	<i>O gênero textual "resenha" (Lista de exercícios organizada pela professora).</i>
	8h50-9h40	Geografia	<i>0 espaço agrário da América Latina - página 28.</i>
	10h-10h50	Biologia	<i>Resolução exercícios (disponíveis no Teams).</i>
	10h50-11h40	História	<i>Exercícios/revisão</i>
	11h40-12h30	Sociologia	<i>Revisão para atividade</i>