

Planejamento Semanal de Aulas

Semana 25 e 26: 02 a 06/08; 09 a 13/08 - Turma: 1ª Série do Ens.Médio

			SEMANA 25: 02 a 06/08	SEMANA 26: 09 a 13/08
Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo trabalhado	Conteúdo a ser trabalhado
S E G U N D A	7h10 - 8h	Matemática	Estudo dos Sinais e Inequação de 2º grau. Exercícios propostos, página 130, exercícios 43 a 50, alunos.	Exercícios propostos, página 133, exercícios 51 a 60, correção.
	8h - 8h50	Biologia	Teoria da endossimbiose	Núcleo celular (continuação)
	8h50-9h40	Ens. Religioso	Reflexão com o tema da Agenda - "Escuta"	A pessoa humana e sua relação com o mundo
	10h-10h50	Química - CM	Massa atômica, massa molecular	Mol e constante de Avogadro
	10h50-11h40	Matemática	Exercícios propostos, página 130, exercícios 43 a 50, alunos.	Exercícios propostos, página 133, exercícios 51 a 60, correção.
	11h40-12h30	Física	Exercícios sobre elevadores	Força de atrito - exercícios
	13h50 - 14h40	Arte	Arte pré-colombiana - Incas, Maias e Astecas	Arte indígena brasileira - atividades.
	14h40 - 15h30	Itinerário	QUÍMICA: Massa atômica, massa molecular	FÍSICA: Exercícios sobre a 3ª lei de Newton
	15h30-16h20	Português	Revisional para retomada.	A palavra - A Morfossintaxe.
	16h30 - 17h20	Filosofia	Capítulo 7: Patrística e Escolástica	Debate
Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo trabalhado	Conteúdo a ser trabalhado

T E R Ç A	7h10 - 8h	Química AL	Introdução às Ligações Químicas	Propriedades dos compostos iônicos
	8h - 8h50	Física	Exercícios sobre a terceira lei de Newton - aplicações	Exercícios sobre força de atrito
	8h50-9h40	Português	Introdução à Sintaxe	Introdução à Sintaxe
	10h-10h50	Biologia	Hipótese autotrófica e hipótese heterotrófica.	Ciclo celular
	10h50-11h40	Química AL	Ligação Iônica	Ligação Metálica
	11h40-12h30	Filosofia	Capítulo 7: Patrística e Escolástica	Capítulo 7: Patrística e Escolástica
Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo trabalhado	Conteúdo a ser trabalhado
Q U A R T A	7h10 - 8h	Arte	Apresentação das pesquisas - arte pré-colombiana.	Renascimento e a Idade Moderna nas artes visuais.
	8h - 8h50	Física	Plano inclinado	Exercícios sobre força de atrito
	8h50-9h40	Matemática	Exercícios propostos, página 130, exercícios 43 a 50, correção. Sistemas de Inequações e Inequações produto-quociente.	Função definida por mais de uma sentença, teoria. Exercícios propostos, página 138, exercícios 1 a 4, alunos.
	10h-10h50	Geografia	Os rios invisíveis e as águas subterrâneas.	O tempo e o clima.
	10h50-11h40	Português	Os pronomes em uso- o tratamento.	Sintaxe - as palavras na oração.
	11h40-12h30	Matemática	Exercícios propostos, página 133, exercícios 51 a 60, alunos.	Exercícios propostos, página 138, exercícios 1 a 4, correção.
Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo trabalhado	Conteúdo a ser trabalhado
Q U I N T A	7h10 - 8h	Inglês	<i>Reading: Climate change – Comprehending the text</i>	<i>Grammar: Simple Past Tense</i>
	8h - 8h50	Redação	Introdução do texto do tipo dissertativo-argumentativo.	Introdução do texto do tipo dissertativo-argumentativo.
	8h50-9h40	Espanhol	Gêneros dos substantivos (femininos).	Gêneros dos substantivos (masculinos), atividades.
	10h-10h50	Química CM	Mol	Massa molar
	10h50-11h40	História	Exercícios/revisão	Exercícios/revisão

	11h40-12h30	Inglês	<i>Grammar: Simple Past Tense</i>	<i>Grammar: Past Continuous Tense</i>
	13h50 - 14h40	Física	Força de atrito	Componentes da resultante
	14h40 - 15h30	História	Renascimento cultural	Renascimento cultural
	15h30 - 16h20	Ed. Física	Jogos Olímpicos	apresentação de trabalhos
Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo trabalhado	Conteúdo a ser trabalhado
S E X T A	7h10 - 8h	Redação	Introdução ao gênero textual “depoimento”.	Gênero textual “depoimento”.
	8h - 8h50	Geografia	A utilização da água no mundo.	Os movimentos terrestres.
	8h50-9h40	Biologia	Núcleo celular	Ciclo celular (continuação).
	10h-10h50	História	O mundo moderno	O mundo moderno
	10h50-11h40	Literatura	Crônica como gênero narrativo - capítulo 13 - apostila 1 . Leitura de textos. Exercícios,	Apresentação do livro Memórias de um sargento de Milícias. Trabalho