

## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 9º ano B - Roteiro 10 - Semana 05 a 09 de abril



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	07:05 - 07:45	ESPAHOL	Aula híbrida sobre: Exercícios com complemento direto e indireto (aula expositiva) páginas: 33 até 35	E-Class	Não é necessário enviar.	
	07:50 - 08:30	RELIÇÃO	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios do capítulo quatro do livro didático. Pg. 32-34 Aula Prática.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35-09:15	PORTUGUÉS	Aula híbrida sobre: Apresentações dos trabalhos em grupo sobre as Teorias Criação x Evolução. Valor 10,0.	Material didático e plataforma zoom	Não é necessário enviar.	
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	RELIÇÃO	Aula híbrida sobre: Atividade Avaliativa- Verificação dos exercícios do livro didático. Capítulos 1,2,3 e 4. 2ª Data de entrega. OBS: Para a recuperação, fazer o resumo de uma página sobre o conteúdo do capítulo quatro do livro didático.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar atividade de recuperação no E-Class até o dia 09/04. (somente alunos que ficaram de recuperação)	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÉS	Aula híbrida sobre: Continuação das Apresentações dos trabalhos em grupo sobre as Teorias Criação x Evolução. Valor 10,0.	Material didático e plataforma zoom	Não é necessário enviar.	
11:05 - 11:45	ARTE	Aula híbrida sobre: O Barroco Brasileiro - Apresentação das histórias em quadrinhos criadas pelos alunos sobre a biografia de Antônio Francisco Lisboa - Aleijadinho. / Orientação sobre a realização e entrega de trabalhos de recuperação bimestral.	Livro didático e E-Class	Enviar atividade de recuperação no E-Class até o dia 09/04. (somente alunos que ficaram de recuperação)		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Correção das listas de exercícios 1 e 2. Aula expositiva sobre distribuição eletrônica. Tarefa: exercícios sobre distribuição eletrônica.	E-Class, livro didático.	Enviar atividade via E-class.	
	07:50 - 08:30					
	08:35-09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Atividade Avaliativa de recuperação - Características da Primeira República e os Movimentos sociais	E-class e livro didático.	CPBPROVA	
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Atividade Avaliativa de recuperação - Características da Primeira República e os Movimentos sociais	E-class e livro didático.	CPBPROVA	
10:20 - 11:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Eutopa: Aspectos Naturais. Aula expositiva, discursiva com slides e vídeo sobre os aspectos naturais da Europa.	Livro didático	Cpb		
11:05 - 11:45						

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Formula de Bhaskara - Aula expositiva	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	PORTUGUÉS	Aula híbrida sobre: Continuação das Apresentações dos trabalhos em grupo sobre as Teorias Criação x Evolução. Valor 10,0.	Material didático e plataforma zoom	Não é necessário enviar.	
	08:35-09:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: Atividade de recuperação será realizado em aula. E atividade de fortalecimento em forma de circuito.	E-class	Enviar atividade de recuperação no E-Class até o dia 06/04. (somente alunos que ficaram de recuperação)	
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: Aula 2: Exercícios educativo trabalhando o arremesso de martelo.	E-class	não é necessário enviar.	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÉS	Aula híbrida sobre: Envio do anúncio publicitário individual e plantão de dúvidas so bimestre.	Material didático e plataforma zoom	É necessário enviar.	
11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Atividades sobre Bhaskara - Pag. 78 - Aula prática	E-class	Não é necessário enviar atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	CAPELA	Aula híbrida sobre: Bíblia, Saúde e Esportes	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre distribuição eletrônica. Tabela periódica, introdução com o vídeo tudo se transforma, a história da tabela periódica, aula expositiva em powerpoint e resolução dos exercícios 1 ao 4 da página 71. exercícios 1,2,9 e 10 das páginas 73, 74 e 76.	E-class e livro didático.	Enviar atividade via E-class.	
	08:35-09:15					
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	PORTUGUÉS	Aula híbrida sobre: Retomada dos conteúdos trabalhados durante o bimestre. Período Simples e Composto e Orações Coordenadas.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Atividades sobre Bhaskara - Pag. 80 - Aula prática	Livro didático e zoom	Não é necessário enviar atividade.	
11:05 - 11:45	PORTUGUÉS	Aula híbrida sobre: Questões no caderno sobre os conteúdo estudados durante o bimestre.	Material didático e plataforma zoom	É necessário enviar.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	07:05 - 07:45	INGLÉS	Aula híbrida sobre: Aula expositiva: correção da tarefa- Past Continuous e Simple Past+ reflexive pronouns	Livro didático Pataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre: aula expositiva: gramática- pronouns	Livro didático Pataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35-09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Equações de 2.o grau em problemas práticos - Pag 82 - Au	Livro Didático Plataforma Zoom	E-Class (Atividade de recuperação)	
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Equações de 2.o grau em problemas práticos - Pag 82 - Aula prática	Livro Didático Plataforma Zoom	E-Class (Atividade de recuperação)	
	10:20 - 11:00	RELIÇÃO	Aula híbrida sobre: Conhecendo a biblia. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	11:05 - 11:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Regimes Totalitários - Nazismo e Fascismo. (Abordar os principais aspectos desses regimes e seus impactos nas políticas europeia)	E-class	Não é necessário enviar atividade.	