

## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano B - Roteiro 14 - Semana 03 a 07 de maio



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
<b>Segunda Feira</b>	12:00 - 12:45	<b>REDAÇÃO</b>	Aula híbrida sobre: Reunião dos grupos para finalizar a elaboração do roteiro- Gênero Fotonovela.	Materiais Didáticos e E-class	É necessário enviar.	
	12:50 - 13:30	<b>QUÍMICA</b>	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre propriedades periódicas e aperiódicas.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	<b>BIOLOGIA</b>	Aula híbrida sobre: Teoria: Sucessões Ecológicas / Biomas Brasileiros.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	<b>FÍSICA</b>	Aula híbrida sobre: Módulo 2. Lançamento oblíquo. Explicação com registro do resumo no caderno. E aplicação em exercícios.	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie o resumo via eclass	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	<b>LITERATURA</b>	Aula híbrida sobre: Divisão dos trabalhos sobre Gil Vicente	Livro Didático	Enviar via E-Class as páginas 14 a 16 dia 03/05	
	16:05 - 16:45	<b>ARTE</b>	Aula híbrida sobre: Projeto Artístico e Cultural - Eu sou Malala- apresentação das performances artísticas sobre a biografia da ativista Malala Yousafzai e dos poemas sobre o poder transformador da educação.	E-Class	Última oportunidade de envio: 03/05/21 por meio do E-Class	
	16:50 - 17:30	<b>QUÍMICA</b>	Aula híbrida sobre: Tabela periódica e propriedades periódicas e aperiódicas, resolução de lista de exercícios.	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class	
<b>Terça Feira</b>	12:00 - 12:45	<b>GEOGRAFIA</b>	Aula híbrida sobre: Climatologia, abordar os conceitos sobre: - Atmosfera; - Energia; - Clima; - Classificação dos climas.	E-class e módulo 2	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	<b>INGLÊS</b>	Aula híbrida sobre: Atividade com o filme "A Chegada" (2016) - Parte 1	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar.	
	13:35 - 14:15	<b>BIOLOGIA</b>	Aula híbrida sobre: Teoria: Sucessões Ecológicas / Biomas Brasileiros.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	<b>INGLÊS</b>	Aula híbrida sobre: Atividade com o filme "A Chegada" (2016) - Parte 2	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar.	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	<b>SOCIOLOGIA</b>	Aula híbrida sobre: Bases do pensamento sociológico - Aula expositiva	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	16:05 - 16:45	<b>QUÍMICA</b>	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre tabela periódica, propriedades periódicas e aperiódicas. Tarefa: Lista de exercícios no CPB prova sobre Radioatividade, tabela periódica, propriedades periódicas e aperiódicas. Valor : 4,0 pontos.	E-class e apostila	Lista no CPB prova das 0:01 até as 17h00 do dia 07/05 (sexta feira).	
16:50 - 17:30	<b>FILOSOFIA</b>	Aula híbrida sobre: <b>Filosofia Clássica - Sócrates - Aula expositiva</b>	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.		
<b>Quarta Feira</b>	12:00 - 12:45	<b>RELIGIÃO</b>	Aula híbrida sobre: O poder infinito do Espírito Santo. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. OBS: Enviar o trabalho de oração. Atividade Avaliativa.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar o trabalho de oração no E-Class.	
	12:50 - 13:30	<b>MATEMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 1 ao 6 das páginas 3 e 4 da apostila 2	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	<b>BIOLOGIA</b>	Aula híbrida sobre: Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 7 - Ecossistemas Brasileiros	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	14:20 - 15:00	<b>RELIGIÃO</b>	Aula híbrida sobre: Continuação do conteúdo, O poder infinito do Espírito Santo. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. OBS: Enviar o trabalho de oração. Atividade Avaliativa.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar o trabalho de oração no E-Class.	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	<b>MATEMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre: Progressão Aritmética (PA) - parte 1 - PARA CASA: 7 ao 16 p. 6-8 AP2	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	16:05 - 16:45	<b>REDAÇÃO</b>	Aula híbrida sobre: Entrega dos roteiros do trabalho- Fotonovela (Digitado)	Materiais Didáticos e E-class	É necessário enviar.	
	16:50 - 17:30	<b>LITERATURA</b>	Aula híbrida sobre: Quinhentismo - contexto histórico e características.	Livro Didático	Enviar via E-Class páginas 24 a 28 dia 05/05	
<b>Quinta Feira</b>	12:00 - 12:45	<b>FÍSICA</b>	Aula híbrida sobre: Módulo 2. Lançamento oblíquo. Explicação com registro do resumo no caderno. E aplicação em exercícios.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	<b>CULTURA GERAL</b>				
	13:35 - 14:15	<b>GEOGRAFIA</b>	Aula híbrida sobre: Climatologia, abordar os conceitos sobre: - Atmosfera; - Energia; - Clima; - Classificação dos climas.	E-class e módulo 2	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	<b>GRAMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre: Retomada dos conteúdos sobre Coesão Textual. Realizar as págs. 21 e 22.	Materiais Didáticos e E-class	É necessário enviar.	
	<b>INTERVALO</b>					

	15:20 - 16:00	<b>MATEMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 7 ao 16 das páginas 6-8 da apostila 2 - parte 1	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	16:05 - 16:45	<b>GRAMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre:	Elaboração do Mapa Mental- Coesão Textual e correção das págs. 21 e 22.	Materiais Didáticos e E-class	É necessário enviar.
	16:50 - 17:30	<b>MATEMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 7 ao 16 das páginas 6-8 da apostila 2 - parte 1	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
<b>Sexta Feira</b>	12:00 - 12:40		Aula híbrida sobre:	O aluno deve fazer um mapa mental sobre a tabela periódica e propriedades periódicas. Tarefa: Lista de exercícios no CPB prova sobre Radioatividade, tabela periódica, propriedades periódicas e aperiódicas. Valor : 4,0 pontos.	CPB prova, E-class e apostila.	Enviar o mapa mental via E-class. Lista no CPB prova das 0:01 até as 17h00 do dia 07/05.
	12:45 - 13:25	<b>QUÍMICA</b>	Aula híbrida sobre:	Roma antiga (aula expositiva abordando o surgimento na monarquia romana até o seu império.)	E- Class	Não é necessário enviar atividade.
	13:30 - 14:05	<b>HISTÓRIA</b>	Aula híbrida sobre:	Verbos reflexivos, repasso do conteúdo para a prova P1, página: 28	Livro Didático	Não é necessário enviar atividade.
	14:10 - 14:45	<b>ESPANHOL</b>	Aula híbrida sobre:	<b>INTERVALO</b>		
	15:05 - 15:40	<b>FÍSICA</b>	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Lançamento horizontal e oblíquo. Explicação de exercícios da apostila.	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie as páginas 24, 25 e 26.
	15:45 - 16:20	<b>MATEMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre:	Progressão Aritmética (PA) - parte 2 - PARA CASA: 17 ao 22 p.9/10 AP2	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class
	16:25 - 17:00	<b>FÍSICA</b>	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Lançamento horizontal e oblíquo. Explicação de exercícios da apostila.		Envie as páginas 24, 25 e 26.

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
<b>Quinta-Feira</b>	09:30 - 10:15 10:15 - 11:00	<b>ED. FÍSICA</b>	Aula híbrida sobre:	Cronograma de provas e explicações de avaliação do bimestre. Aula 2 : esporte de marca: introdução das diversas modalidades.	E-class - não é necessário enviar atividade	





























































