

## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano EM A - 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>	07:05 - 07:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Lançamento oblíquo. Explicação com registro do resumo no caderno. E aplicação em exercícios.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie o resumo via eclass
	07:50 - 08:30					
	08:35 - 09:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Teoria: Sucessões Ecológicas / Biomas Brasileiros.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	9h20 - 10:00					
	<b>INTERVALO</b>					
	10:20 - 11:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	-Estudo da estrutura e propósito da fábula e do nanoconto. - Técnicas de minimização - Atividades das páginas 37 e 39. - Produzir nanoconto, considerando as marcas próprias do gênero, tais como elementos estruturais reduzidos. Aplicar as técnicas de minimização, uso dos recursos semânticos e morfossintáticos necessários.	Módulo 03 Cultura Literária: narrar Fábula - Nanoconto	03/05/21 (atividades no E-class) 10/05/21 (Nanoconto no CPB Redação)
11:05 - 11:45						
11:50 - 12:30	ARTE	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	
<b>Terça Feira</b>	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	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
	07:50 - 08:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Atividade com o filme "A Chegada" (2016) - Parte 1	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	08:35 - 09:15	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Filosofia Clássica - Sócrates - Aula expositiva	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	9h20 - 10:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Atividade com o filme "A Chegada" (2016) - Parte 2	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	<b>INTERVALO</b>					
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre propriedades periódicas e aperiódicas.	E-Class e livro didático.	Não é necessário enviar atividade.
	11:05 - 11:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Bases do pensamento sociológico - Aula expositiva	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 7 - Ecossistemas Brasileiros	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class
<b>Quarta Feira</b>	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Progressão Aritmética (PA) - parte 1	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	07:50 - 08:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Lançamento horizontal e oblíquo. Explicação de exercícios da apostila.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Progressão Aritmética (PA) - parte 2 - PARA CASA: 7 ao 22 das páginas 6-10	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class
	9h20 - 10:00					
	<b>INTERVALO</b>					
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	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.
11:05 - 11:45 11:50 - 12:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Retomada dos conteúdos sobre Coesão Textual. Realizar as págs. 21 e 22. Elaboração do Mapa	Materiais Didáticos e E-class.	É necessário enviar.	
<b>Quinta Feira</b>	07:05 - 07:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Tabela periódica e propriedades periódicas e aperiódicas, resolução de lista de exercícios.	E-class e livro didático.	Envie sua atividade via e-class
	07:50 - 08:30	<b>CULTURA GERAL</b>				
	08:35 - 09:15	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	-Estudo sobre as primeiras manifestações literárias do Brasil. - Atividades das páginas 17 e 24-28. Enviar foto apenas das páginas de respostas discursivas (ver	Módulo 02 Quinhentismo	E-class
	9h20 - 10:00					
	<b>INTERVALO</b>					
	10:20 - 11:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Roma antiga (aula expositiva abordando o surgimento na monarquia romana até o seu império.)	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 7 ao 22 das páginas 6-10 - parte 1	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
11:50 - 12:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Roma antiga (aula expositiva abordando o surgimento na monarquia romana até o seu império.)	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
<b>Sexta Feira</b>	07:05 - 07:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre tabela periódica, propriedades periódicas e aperiódicas. 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.	E-Class e livro didático.	Lista de Exercícios estará no CPB provas da 00h01 até as 17h00 do dia 07/05
	07:50 - 08:30					

<b>Sexta Feira</b>	08:35 - 09:15	<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.	
	9h20 - 10:00	<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>						
	10:20 - 11:00	<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.	
	11:05 - 11:45	<b>ESPAÑHOL</b>	Aula híbrida sobre:	Verbos reflexivos, repasso do conteúdo para a prova P1, página: 28	Livro Didático	Não é necessário enviar atividade.	
11:50 - 12:30	<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.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta-Feira	13:30 - 14:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Cronograma de provas e explicações de avaliação do bimestre. Aula 2 :esporte de	E-class	Não é necessário enviar atividade
	14:15 - 15:00					



















































