

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano B - Roteiro 11 -Semana 12 a 16 de abril



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	12:00 - 12:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Análise da estrutura da fotonovela e exposição do vídeo No escurinho do cinema.	Apostila e E-class.	Não é necessário enviar.	
	12:50 - 13:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre radioatividade. Aula expositiva em powerpoint sobre fissão nuclear, fissão nuclear e energia atômica.	Apostila e E-class.	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Ciclos Biogeoquímicos e Relações Ecológicas / Exercícios direcionados Apost. págs. 67 e 68.	Material didático Plataforma Zoom	Envie suas atividades via e-class	
	14:20 - 15:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios de fixação sobre MUV	Material didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Introdução ao Humanismo	Apostila Módulo 1	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	ARTE	Aula híbrida sobre: RENASCIMENTO (conclusão) - aula expositiva explorando recursos tecnológicos e orientações para realização de atividades práticas e teóricas disponibilizadas no E-Class.	E-Class	Enviar pelo E-class até dia 14/04/21	
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Radioatividade. Aula expositiva sobre perigos da radiação. Vídeo: Baseado em fatos reais, Césio 137. Tarefa: resolução dos exercícios 18 a 24 das páginas 13 e 14 da apostila	apostila e E-class.	Enviar atividade via E-class.		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	12:00 - 12:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Simulado ENEM INTERATIVO		
	12:50 - 13:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:			
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:			
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:			
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Simulado ENEM INTERATIVO		
16:05 - 16:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:				
16:50 - 17:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:				
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	12:00 - 12:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Quem é Deus? Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Término da correção dos exercícios das páginas 43-46	Apostila e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Ciclos Biogeoquímicos e Relações Ecológicas / Exercícios direcionados Apost. págs. 67 e 68.	Material didático Plataforma Zoom	Envie suas atividades via e-class	
	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Continuação do conteúdo; Quem é Deus? Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro didático Plataforma Zoom	não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Revisão sobre construção de Gráfico da Função Afim - Estudo do sinal da Função - PARA CASA: 22, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35 das páginas 51-57	Apostila e Plataforma Zoom	Envie suas atividades via e-class	
	16:05 - 16:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Leitura do conto O Conselho do burro e realizar as págs. 24, 26, 30 e 31 do Faça Textos.	Faça Textos e E-class.	É necessário enviar.	
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Humanismo e suas características	Apostila Módulo 1	Não é necessário enviar atividade		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	12:00 - 12:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios de fixação sobre MUV	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Viver bem é: VALORIZAR A VIDA (PMDE 2021)	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	GEOGRAFIA	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	GRAMÁTICA	Aula expositiva dialogada sobre Elementos Coesivos.	Apostila e E-class.	Não é necessário enviar.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre gráfico da Função Afim e estudo do sinal - parte 1	Apostila e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	16:05 - 16:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Leitura e realização das págs. 03, 04 e 05.	Apostila e E-class.	É necessário enviar.	
16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre gráfico da Função Afim e estudo do sinal - parte 2	Apostila e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	12:00 - 12:40	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Radioatividade. Relatos sobre Chernobyl. Tarefa: resolução dos exercícios 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9 e 12 das páginas 18, 19 e 20.	Apostila e E-class.	Enviar atividade via E-class.	
	12:45 - 13:25	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Grécia Antiga: - Aspectos Físicos; - Primeiros Gregos; - Primeira Dispersão; - Cidades Estados; - Grécia e Atenas; - Conflitos; - Fim da Grécia antiga.	E-class e módulo 5	Não é necessário enviar atividade.	
	13:30 - 14:05					

































