

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano EM A - 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	07:05 - 07:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios de fixação sobre MUV	Apostila e Plataforma Zoom	Não tem
	07:50 - 08:30					
	08:35 - 09:15	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
	9h20 - 10:00					
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	-Estudo da estrutura dos gêneros narrativos (elementos característicos). Atividades das páginas 24- 26.	Faça textos Módulo 03 Cultura literária: narrar	Enviar atividades somente quando for solicitado no E-class.
	11:05 - 11:45					
11:50 - 12:30	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	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Simulado ENEM INTERATIVO		
	07:50 - 08:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:			
	08:35 - 09:15	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:			
	9h20 - 10:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:			
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Simulado ENEM INTERATIVO		
	11:05 - 11:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:			
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:				

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:	Correção dos exercícios sobre Função Afim: 5,16,17,20 das páginas 48/49	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	07:50 - 08:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios de fixação sobre MUV	Plataforma Zoom	Não tem
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Revisão sobre construção de Gráfico da Função Afim - Estudo do sinal da Função - PARA CASA:	Apostila e Plataforma Zoom	Envie suas atividades via e-class
	9h20 - 10:00					
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	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.
	11:05 - 11:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva dialogada sobre Elementos Coesivos.	Apostila e E-class.	Não é necessário enviar.
11:50 - 12:30						

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre radioatividade. Aula expositiva em powerpoint sobre fissão nuclear, fissão nuclear e energia atômica.	E-class e apostila 2	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Viver bem é: VALORIZAR A VIDA (PMDE 2021)	E-Class	Não é necessário enviar atividade
	08:35 - 09:15	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Leitura de textos representativos do Humanismo português : a farsa "O velho da horta" - http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/bv000112.pdf e "Auto da Lusitânia", episódio "Todo Mundo e Ninguém- https://entretextoseleituras.blogspot.com/p/todo-mundo-e-ninguem-gilvicente-um.html	Apostila 02/ Módulo 01 Humanismo	Não é necessário enviar atividade.
	9h20 - 10:00					
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	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.
	11:05 - 11:45	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.
11:50 - 12:30	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.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
	07:05 - 07:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre perigos da radiação. Vídeo: Baseado em fatos reais, Césio 137. Relatos sobre Chernobyl. Tarefa: resolução dos exercícios 18 a 24 das páginas 13 e 14, exercícios 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9 e 12 das páginas 18, 19 e 20.	E-class e apostila 2	Enviar atividade via e-class.
	07:50 - 08:30					

Sexta Feira	08:35 - 09:15	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.	
	9h20 - 10:00	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						
	10:20 - 11:00	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.	
	11:05 - 11:45	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Cultura de Uruguai e exercícios de vestibular (aula expositiva, discursiva, uso de slides) página: 19 até 22	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 1. Apostila 2- Explicação de Lancamento horizontal e oblíquo com registro no caderno.	Caderno 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	
Quarta-Feira	13:30 - 14:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Aula 1: atividade prática: trabalhando a força e coordenação motora; Aula2: Atletismo:	E-class	Não é necessário enviar atividade
	14:15 - 15:00					

