

## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano EM A - Roteiro 04 - Semana 15 a 19 de Fevereiro



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	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	<b>RECESSO ESCOLAR</b>	
	07:50 - 08:30	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:		
	08:35 - 09:15	LITERATURA	Aula híbrida sobre:		
	9h20 - 10:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:		
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:		
	11:05 - 11:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:		
	11:50 - 12:30	ARTE	Aula híbrida sobre:		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
<b>Terça Feira</b>	07:05 - 07:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	<b>RECESSO ESCOLAR</b>	
	07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:		
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:		
	9h20 - 10:00	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:		
	10:20 - 11:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:		
	11:05 - 11:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:		
	11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
<b>Quarta Feira</b>	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Origem da vida / Representação Científica - Experimento de Louis Pasteur.	Link disponível no e-class	Link disponível no e-class	
	07:50 - 08:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Teoria da origem da Terra (utilização do livro "Debates da Pré História - Casa Publicadora")	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Movimento uniforme. Retomada de conteúdo. Exercícios pag. 42. Aula prática.	Livro didático	Não é necessário enviar atividade.	
	9h20 - 10:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Movimento Uniformemente Variado. Aula expositiva. Pag. 47	Livro didático	Não é necessário enviar atividade.	
	<b>INTERVALO</b>					
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: intervalos numéricos (Aula expositiva no PPT).	Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: exercícios 19, 20 e 23 das páginas 15 -17 da apostila 1. Os alunos devem terminar estes exercícios dentro do período de aula - PARA CASA: 21,22,24,25 das páginas 16-18	E-class e apostila 1	Enviar atividade via e-class	
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Origem da vida / Representação Científica - Experimento de Louis Pasteur.	Link disponível no e-class	Enviar atividade via e-class		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
<b>Quinta Feira</b>	07:05 - 07:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: A Pré História (utilização do livro "Debates da Pré História - Casa Publicadora")	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Propriedades da matéria, correção dos exercícios das páginas 12, 13, 16 e 18. Aula expositiva em powerpoint sobre Mistura de substâncias. introdução	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35 - 09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Mesopotâmia (Apresentar os aspectos históricos e geográficos através do uso do Google Earth e imagens da apostila)	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade.	
	9h20 - 10:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Exercícios 1 ao 7 da seção de olho no vestibular (páginas 19 e 20). Os alunos devem fazer pelo menos 4 destes exercícios durante o período de aula. Estes exercícios vale para compor a nota de atividade. PARA CASA: terminar os exercícios de sala.	E-class e apostila 1	Enviar atividade via e-class	
	<b>INTERVALO</b>					
	10:20 - 11:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Estudo do texto dissertativo-argumentativo. Observação- a avaliação diagnóstica teórica foi substituída pela produção textual, no CPB Redação e será aplicada em forma de jogo pedagógico também no formato on-line.	PPT sobre a estrutura do texto dissertativo-argumentativo. Jogo didático WORDWALL, direcionado pela professora na tela.	Não enviar atividades.	
	11:05 - 11:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: -Leitura íntegra* do paradidático e apresentação de apreciação em formato podcast*. -Orientações para elaboração de mapa mental* sobre tipologias e gêneros textuais. (Conceituar	-PARADIDÁTICO "Mais que vencedor" - Pesquisar fontes tais como internet, livros didáticos e	25/03/21 E-class 04/03/21 E-class Preencher quadro e foto da página 01.	
11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios sobre Movimento U. Variado Pag. 48 a 53. Aula Prática.	Livro didático	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>	07:05 - 07:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios sobre Movimento U. Variado Pag. 48 a 53. Aula Prática.	Livro didático	Enviar atividade via e-class	
	07:50 - 08:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Lançamento 10 Dias de Oração	Link no E-Class		
	08:35 - 09:15	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Retomada da explicação do conteúdo sobre Elementos da Comunicação e aplicação da atividade avaliativa.	Atividade no E-class	É necessário enviar a atividade.	
	9h20 - 10:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Continuação da aplicação da atividade avaliativa: Elementos da Comunicação.	Atividade no E-class	É necessário enviar a atividade.	
	<b>INTERVALO</b>					
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Mistura de substância, aula expositiva em powerpoint, resolução dos exercícios das páginas 24 e 25.	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade.	
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Mistura de substância, aula expositiva em powerpoint, correção dos exercícios das páginas 24 e 25 da apostila. Tarefa: exercícios 1 ao 6, 17 e 20 das páginas 30 e 32 da apostila.	E-class e apostila 1	Enviar atividade via e-class	
11:50 - 12:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Teoria da origem da Terra (utilização do livro "Debates da Pré História - Casa Publicadora")	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade.		







































