

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 3º 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
Segunda Feira	07:05 - 07:45	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	RECESSO ESCOLAR	
	07:50 - 08:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:		
	08:35 - 09:15		Aula híbrida sobre:		
	9h20 - 10:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:		
	10:20 - 11:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:		
	11:05 - 11:45		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
Terça Feira	07:05 - 07:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	RECESSO ESCOLAR	
	07:50 - 08:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:		
	08:35 - 09:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:		
	9h20 - 10:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:		
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:		
	11:05 - 11:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:		
11:50 - 12:30	HISTÓRIA	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: Matriz Inversa (Aula expositiva no PPT).	Link disponível no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre: PARA A SALA: exercícios dos slides sobre matriz inversa. Devem ser terminados durante a aula. Eles serão contabilizados na nota de atividade.	Link disponível no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35 - 09:15	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Retomada dos conteúdos sobre Frase, Período e Oração e Subordinação x Coordenação. Aplicação da atividade avaliativa.	Atividade no e-class.	É necessário enviar.	
	9h20 - 10:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Exercícios Apost. págs. 19 e 20 Gametogênese.	Link disponível no e-class	Enviar atividade via e-class	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Correção de Atividades - Gametogênese.	Link disponível no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	11:05 - 11:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: A Carência de Deus. Aula Expositiva, discursiva e com a utilização de slides.	Livro Didático Link disponível no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
11:50 - 12:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Continuação da atividade avaliativa sobre o conteúdo.	Atividade no e-class.	É necessário enviar.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Bases da genética.	Link disponível no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: A segunda Guerra Mundial (Aula expositiva)	E-class	Não é necessário enviar	
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios da aula anterior	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	9h20 - 10:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Campo elétrico. Aula expositiva. Pag. 17	livro didático	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Campo elétrico. Aula expositiva. Pag. 18	livro didático	Não é necessário enviar atividade.	
	11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Aspectos demográficos e movimentos migratórios.	E-class	Não é necessário enviar	
11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Hidrocarbonetos, aula expositiva em powerpoint e correção dos exercícios 1 ao 3 das páginas 25 e 26. Tarefa: resolução dos exercícios 4 ao 8 das páginas 26 e 27 da apostila 1.	E-class e apostila 1	Enviar atividade via e-class		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Características das Regiões brasileiras (aula expositiva e dialogada)	E-class	Não é necessário enviar	
	07:50 - 08:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Lançamento 10 Dias de Oração	Link no E-Class		
	08:35 - 09:15	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Hidrocarbonetos, resolução dos exercícios 9 ao 13 das páginas 27 e 28 da apostila 1.	E-class e apostila 1	Mostrar a resolução pela câmera, durante a aula.	
	9h20 - 10:00		Aula híbrida sobre: Hidrocarbonetos, correção dos exercícios 4 ao 13. Tarefa: Exercícios 1, 6, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 26, 27 e 28 das páginas 29 a 32.	E-class e apostila 1	Enviar atividade via e-class	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: A Guerra Fria (aula expositiva)	E-class	Não é necessário enviar	
11:05 - 11:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Carga de prova. Aula expositiva. Pag. 18	livro didático	Enviar atividade via e-class		
11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios pag. 20 e 21. Aula prática	livro didático	Enviar atividade via e-class		

