

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º 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	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	RECESSO ESCOLAR	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:		
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre:		
	9h20 - 10:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:		
	10:20 - 11:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:		
	11:05 - 11:45	ESPAANHOL	Aula híbrida sobre:		
	11:50 - 12:30	GRAMÁTICA	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	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	RECESSO ESCOLAR	
	07:50 - 08:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:		
	08:35 - 09:15	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:		
	9h20 - 10:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:		
	10:20 - 11:00	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:		
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	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	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Hidrografia (abordar os principais aspectos da hidrografia utilizando o Google Earth e realidade aumentada junto com os temas abordados na apostila)	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Fazer exercícios das páginas 5 e 6 do livro didático. Aula Prática, atividade feita em aula.	Livro Didático Link disponível no E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: PARA A SALA: exercícios 27 ao 29 das páginas 15 e 16 da apostila 1. Os alunos devem terminar estes exercícios durante a 1ª aula. Eles serão contados para a nota de atividade.	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade	
	9h20 - 10:00		Aula híbrida sobre: Ângulos na circunferência (aula expositiva no PPT) - PARA CASA: 12 ao 14 da página 9 + exercícios do slide.	Link disponível no e-class	Enviar atividade via E-class.	
	INTERVALO					
		10:20 - 11:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Princípio de Pascal - Pag.15 - Aula expositiva.	Livro didático	Não é necessário enviar atividade
		11:05 - 11:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Retomada dos conteúdos: Frase, Período e Oração e Tipos de Sujeito.	E-class e caderno	Não é necessário enviar atividade
	11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Pascal e Vasos comunicantes - Aula expositiva. Pag. 16	Livro didático	Não é necessário enviar atividade	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: correção dos exercícios da aula anterior.	Link disponível no e-class	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre: Retas na circunferência (aula expositiva no PPT). PARA CASA: 8 ao 11 da página 8 + exercícios dos slides.	Link disponível no e-class	Enviar atividade via E-class.	
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Pressão atmosférica. Pag. 16. Aula discursiva e exercícios pag. 20.	Livro didático	Enviar via e-class	
	9h20 - 10:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: - Atividades do "Agora é sua vez", páginas 23-25 (enviar foto). Correção oral. Proposta de trabalho (ver anexo no E-class).	-Módulo 1 Romantismo no Brasil/ apostila digital -Anexo da proposta de trabalho Bimestral. Mapa mental 1 e 2/17/02 e 03/03	-Enviar registros de atividades das páginas 23-25, via E-class. -18/02 e 04/03	
	INTERVALO					
		10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Estequiometria 1, aula expositiva com exemplos de resolução de exercícios.	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade
		11:05 - 11:45		Aula híbrida sobre: Resolução dos exercícios 8, 9, 11, 13 e 14 das páginas 16 e 17 da apostila 1	E-class e apostila 1	Enviar atividade via E-class.
	11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre: -Mapa 1 - 1ª. geração poética / Mapa 2 e 3 - 2ª. e 3ª. geração poética (orientações para produção). Observações: expor com clareza características, autores e obras representativas. Apresentação manuscrita. - a apresentação visual será observada e comporá a nota. O projeto REVISTA CULTURAL FALADA será desenvolvido em grupos responsáveis pelos temas indicados e coordenado pela professora. A turma poderá escolher o tema e formar os grupos. A íntegra do projeto estará no E-class no dia da proposta. (ver proposta na íntegra nos critérios de avaliação e escolher temas)	Pesquisar sites especializados em literatura portuguesa e brasileira.	-18/02 e 04/03 datas de apresentação a combinar	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Sexta Feira	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Exercícios Apost. págs. 13 a 20 - Reino Monera.	Link disponível no e-class	Envie sua atividade no e-class
	07:50 - 08:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Lançamento 10 Dias de Oração	Link no E-Class	
	08:35 - 09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: O Iluminismo (Utilizar o PPT para apresentar as principais ideias do Iluminismo e seus principais pensadores)	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade
	9h20 - 10:00				
	INTERVALO				
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Vida com criatividade. Aula Expositiva, discursiva e com a utilização de slides.	Livro Didático Link disponível no E-Class	Não é necessário enviar atividade

56	11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Hidrografia (abordar os principais aspectos da hidrografia utilizando o Google Earth e realidade aumentada junto com os temas abordados na apostila)	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade
	11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Estequiometria 1, correção dos exercícios 8, 9, 11, 13 e 14 da apostila 1. Tarefa: resolução dos exercícios 2, 15 e 16 das páginas 15 e 17 da apostila 1.	E-class e apostila 1	Enviar atividade via E-class.

