

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano EM A - Roteiro 07 - Semana 08 a 12 de março



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:	Estudo da estrutura e propósito do relato de experiência artística e relato de experiência científica- atividades das páginas 10 e 12.	Faça textos Módulo 01 Documentação e memorização das ações humanas: relatar	Não é necessário enviar	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	Paradidático "Conectado"- leitura integral	Faça textos Módulo 01 Documentação e memorização	E-class. 22/03 e 29/03.	
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Termologia - Pag 32 - Aula expositiva	E-class e livro didático		
	9h20 - 10:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Pesquisa: Doenças causadas por Protozoários - Doença de Chagas / Leishmaniose / Toxoplasmose.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Pesquisa: Doenças causadas por Protozoários - Amebíase / Doença do sono.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	11:05 - 11:45	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Conhecendo a cultura de Colombia e exercícios de vestibular (aula expositiva) páginas: 8 até 10	livro didático, e- class	Atividades serem enviada pelo e- class	
11:50 - 12:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Explicação sobre os Tipos de Predicado e questões no caderno.	E-class e caderno	É necessário enviar a atividade.		
Terça Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Arcos congruos e simetria - PARA CASA: 1 ao 6 das páginas 23-26 + Exercícios extras sugeridos na video aula	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class	
	07:50 - 08:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	A Austrália - Parte 1	Link no E-class e vídeo no Youtube	Não é necessário enviar atividade	
	08:35 - 09:15	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Debate - Aumento dos preços. Atividade realizada em sala e entrega pelo e-class	E-class	Envie sua atividade via e-class até o final do dia.	
	9h20 - 10:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	A Austrália - Parte 2	Link no E-class e vídeo no Youtube	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Filosofia Moral	E-class	Não é necessário enviar atividade	
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Cálculos estequiométricos, correção de exercícios. Tarefa: resumo do módulo 3, Soluções.	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class até o final do dia.	
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Teoria: Reino Fungi	Plataforma zoom	Não é necessário enviar atividade		
Quarta Feira	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Hidrografia, Clima e Vegetação dos continentes. (Ferramentas para auxílio da aula: Youtube/ Google Earth / Apresentador Virtual do Windows/ Peakvisor e Satellit Map	E-class e apostila	Não é necessário enviar	
	07:50 - 08:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Sinais de inteligência. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios da aula anterior - parte 1. Essa correção será diferente, serão escolhidos alguns alunos para falar quais são as passagens matemáticas durante a resolução, vale nota de atividade.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	9h20 - 10:00		Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios da aula anterior - parte 2 - Seno e Cosseno de um arco - PARA SALA: quiz sobre seno e cosseno de um arco	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Termologia - Pag 32 - Aula expositiva	E-class e livro didático	Não é necessário enviar	
	11:05 - 11:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Divisão dos grupos para o trabalho sobre Transitividade Verbal e reunião dos grupos.	E-class	Não é necessário enviar	
11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios sobre termologia - Pag 37 - Aula prática	E-class e livro didático	Não é necessário enviar		
Quinta Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula Off-line sobre:	Família dos ângulos notáveis - PARA SALA: 7 ao 12 das páginas 28-30	E-class e apostila	Não é necessário enviar	
	07:50 - 08:30		Aula Off-line sobre:	Continuação dos exercícios da 1ª aula + Exercícios extras sobre famílias dos ângulos notáveis. PARA CASA: Terminar os exercícios de sala	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class	
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula Off-line sobre:	Exercícios sobre termologia - Pag 38 -	E-class e livro didático	Enviar atividades páginas 40 e 41 até 19/03	
	9h20 - 10:00	LITERATURA	Aula Off-line sobre:	Estudo sobre a geração de poesia Condoreira. Atividade da página 28.	Módulo 03 Romantismo no Brasil: 3ª. geração de poesia	E-class.	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula Off-line sobre:	Soluções, aula teórica, coeficiente de solubilidade.	E-class e apostila	Não é necessário enviar	
	11:05 - 11:45		Aula Off-line sobre:	Soluções, aula teórica, concentração comum e concentração molar. Tarefa: resolução dos exercícios 1 ao 8, 20 ao 23 das páginas 34 a 37 da apostila.	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class até o final do dia.	
11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula Off-line sobre:	Estudo sobre a geração de poesia Condoreira. Atividades das páginas 36-40. Enviar fotos.	Módulo 03 Romantismo no Brasil: 3ª. geração de poesia.	E-class.		
Feira	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Pesquisa avaliativa - Doenças causadas por bactérias, fungos e protozoários.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	07:50 - 08:30	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Especial Dia da Mulher	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	08:35 - 09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula 1 - O Iluminismo: abordar os principais temas sobre o Iluminismo e trazer isso ao contexto atual. (Uso de imagens e citações dos pensadores iluministas)	E-class e apostila	Não é necessário enviar	
	9h20 - 10:00		Aula híbrida sobre:	Aula 2 - Introdução da História da Independência dos EUA			
INTERVALO							

Sexta	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	continuação do conteúdo, sinais de inteligência. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	não é necessário enviar atividade
	11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Hidrografia, Clima e Vegetação dos continentes. (Ferramentas para auxílio da aula: Youtube/ Google Earth / Apresentador Virtual do Windows/ Peakvisor e Satellit Map	E-class e apostila	Não é necessário enviar
	11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Soluções, correção de exercícios.	e-class e apostila	Não é necessário enviar

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta - Feira	15:15 - 16:00	ED. FÍSICA	Aula Off-line sobre:	Atividade teórica:Recapitulação dos sistemas de rodízio do vôlei 6x0 4x2 simples. E apresentado os sinais e gestos de arbitragem. Para atividade prática (alunos online) – exercícios de fortalecimento e executar o sistema de rodízio 4x2 (em forma de vídeo).	E-Class	Não é necessário enviar atividade
	16:00 - 16:45					

