

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano B - 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	12:00 - 12:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios de exercícios sobre estequiometria em reações consecutiva	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade
	12:50 - 13:30		Aula híbrida sobre:	Resolução dos exercícios 22 da página 17 e exercícios 4, 5, 7, 13, 14 e 15 das páginas 19 e 20.	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class até o final do dia.
	13:35 - 14:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Sinais de inteligência. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	14:20 - 15:00	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					
	15:20 - 16:00	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
	16:05 - 16:45	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
16:50 - 17:30	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	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	12:00 - 12:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Debate - Politicamente correto e cultura do	E-class	Envie sua atividade via e-class até o final do dia.
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Teoria: Reino Fungi	Plataforma zoom	Não é necessário enviar atividade
	13:35 - 14:15	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Filosofia Moral	E-class	Não é necessário enviar atividade
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	A Austrália - Parte 1	Link no E-class e vídeo no Youtube	Não é necessário enviar atividade
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Revisão de conteúdo: poesia romântica no Brasil	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade
	16:05 - 16:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	A Austrália - Parte 2	Link no E-class e vídeo no Youtube	Não é necessário enviar atividade
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios, Resumo do módulo 3, soluções.	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class até o final do dia.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	12:00 - 12:45	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
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Pesquisa avaliativa - Doenças causadas por bactérias, fungos e protozoários.	Livro didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class
	13:35 - 14:15	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Reunião dos grupos sobre o trabalho do livro Conectado	E-class e Paradidático	Não é necessário enviar atividade
	14:20 - 15:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Termologia - Pag 32 - Aula expositiva	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Termologia - Pag 32 - Aula expositiva	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade
	16:05 - 16:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Explicação da estrutura da crônica e leitura da crônica Drama num aquário. Discussão sobre o tema.	E-class	Não é necessário enviar atividade
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Lista de exercícios: poesia romântica no Brasil	E-class e apostila	Enviar via E-Class dia 10/03	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	12:00 - 12:45	HISTÓRIA	Aula Off-line 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
	12:50 - 13:30		Aula 2 - Introdução da História da Independência dos EUA			
	13:35 - 14:15	FÍSICA	Aula Off-line sobre:	Exercícios sobre termologia - Pag 37 -	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula Off-line 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					
	15:20 - 16:00	GRAMÁTICA	Aula Off-line sobre:	Teoria sobre os Tipos de Predicado e questões no caderno.	E-class e caderno	É necessário enviar a atividade.
	16:05 - 16:45	QUÍMICA	Aula Off-line sobre:	Soluções, aula teórica, resolução dos exercícios 1 ao 3 das páginas 34 e 35. ATIVIDADE AVALIATIVA, LISTA DE EXERCÍCIOS COM O VALOR DE 3,0 PONTOS.	E-class e apostila	Enviar por meio do E-Class até o final do dia. A ATIVIDADE ESTARÁ ABERTA NO CPB PROVA, ATÉ AS 12H DO DIA 12/03.
16:50 - 17:30	GRAMÁTICA	Aula Off-line sobre:	Preparação do trabalho sobre Transitividade Verbal em grupos.	E-class	Não é necessário enviar atividade	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	12:00 - 12:40	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Especial Dia da Mulher	E-Class	Não é necessário enviar atividade
	12:45 - 13:25	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios sobre termologia - Pag 38 - Aula prática	E-class e livro didático	Enviar atividades paginas 40 e 41 até 19/03
	13:30 - 14:05	ESPAÑHOL	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
	14:10 - 14:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Família dos ângulos notáveis - PARA SALA: 7 ao 12 das páginas 28-30	E-class e apostila	Não é necessário enviar
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	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
15:45 - 16:20						

	16:25 - 17:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida 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
--	---------------	------------	---------------------	--	--------------------	---------------------------------

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Quinta - Feira	10:00 - 10:45	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
	10:45 - 11:30					

