

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano B - Roteiro 16 - Semana 17 a 21 de maio



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 dos exercícios sobre lei de Hess. Correção do simulado.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Lista de Exercícios Avaliativa - Estruturas vegetais.	Materiais didáticos / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	13:35 - 14:15	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Apresentação do trabalho sobre calorias dos alimentos (você é o que você come) e cinética química na indústria.	E-Class	Enviar o arquivo do trabalho via E-class.	
	14:20 - 15:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Apresentação do trabalho sobre calorias dos alimentos (você é o que você come) e cinética química na indústria.	E-Class	Enviar o arquivo do trabalho via E-class.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Termodinâmica: Correção dos exercícios da prova e exercícios da apostila	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	16:05 - 16:45					
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Romance histórico e correção do simulado.	Apostila	Não é necessário enviar atividade.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	12:00 - 12:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Correção, revisão e análise dos exercícios do simulado do 1º bimestre.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Lista de Exercícios Avaliativa - Estruturas vegetais.	E-CLASS	CPB PROVA	
	13:35 - 14:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Explicação dos trabalhos bimestrais e da matéria: Used To.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre: Ideologia - Antonio Gramsci e a hegemonia	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Análise e correção de algumas questões do simulado-1º Bimestre. Correção oral da Av. P1. e realização das págs. 21 e 22.	Materiais didáticos e E-class	É necessário enviar a atividade.
	16:05 - 16:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Florestan Fernandes - Análise sobre o Brasil	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Cinética química, aula expositiva com auxílio do powerpoint. Tarefa: resolução dos exercícios 1, 2, 4 e 6 das páginas 45 e 46 da apostila	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	
Quarta Feira	12:00 - 12:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção do Simulado - Correção dos exercícios sobre transformações trigonométricas	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Correção de atividades anteriores / Bate papo informal.	Materiais didáticos / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 11 e 12 p.55 - Equações Trigonométricas - PARA CASA: 20 ao 22 p.60-62	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	14:20 - 15:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Histologia Vegetal / Bate papo informal.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Atividade avaliativa em dupla sobre romance urbano e indianista.	Apostila	CPB Provas
	16:05 - 16:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Ética no dia a dia. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios para visto sobre equações Trigonométricas	Livro Didático Plataforma Zoom	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	12:00 - 12:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Reunião dos grupos para a elaboração do trabalho sobre o livro Conectado.	Materiais didáticos e E-class	Não é necessário enviar.	
	12:50 - 13:30	CULTURA GERAL				
	13:35 - 14:15	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Reunião dos grupos para a elaboração do trabalho sobre o livro Conectado.	Materiais didáticos e E-class	Não é necessário enviar.	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 20 ao 22 p.60-62	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Economia continental. (aula expositiva com uso dos gráficos das páginas 36 e 37 da apostila) e Correção do Simulado	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	16:05 - 16:45					
16:50 - 17:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Reunião dos grupos para a elaboração do trabalho sobre Termos Integrantes da Oração.	Materiais didáticos e E-class	Não é necessário enviar.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	12:00 - 12:40	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Continuação do conteúdo, Ética no dia a dia. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	12:45 - 13:25	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Correção do simulado	Livro Didático Plataforma Zoom	
	13:30 - 14:05					
	14:10 - 14:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Geometria da Posição (Ponto, Reta e Plano; Posições Relativas) - PARA CASA: 1 ao 8 p.5/6 Apostila 2	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	O Período Joanino e a Independência do Brasil e Correção do Simulado	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.
	15:45 - 16:20	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:			
16:25 - 17:00	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Correção da avaliação P1 e revisão dos exercícios da atividade avaliativa.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada

Quinta-Feira	09:30 - 10:15 10:15 - 11:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atividade avaliativa em grupo - Seminário: Grupo deve escolher uma modalidade que estará nas Olimpíadas. E explicar sua origem; principais regras; destacar 5 atletas (feminino e masculino) no ranking mundial, e apresentar quem ou equipe favorita, da modalidade escolhida pelo grupo, para as Olimpíadas.	E-class	Não é necessário entregar atividade.
---------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	---	---------	--------------------------------------