

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano EM A - 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	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Lista de Exercícios Avaliativa - Estruturas vegetais.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class
	07:50 - 08:30					
	08:35 - 09:15	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Estudo das características do gênero conto.	Apostila 2 L. Portuguesa / Módulo 01 Conto	Não é necessário entregar atividade.
	9h20 - 10:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Elaborar conto de acordo com a proposta (tema, foco narrativo, tipo de discurso e narrador), fazendo valer as características próprias do gênero. Postar exclusivamente pela plataforma indicada.	Apostila 2 L. Portuguesa / Módulo 01 Conto	CPB Redação
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Correção da avaliação P1 e revisão dos exercícios da atividade avaliativa.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.
	11:05 - 11:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Termodinâmica: Correção dos exercícios da prova e exercícios da apostila	Livro Didático Plataforma Zoom	Não tem
11:50 - 12:30						

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Ideologia - Antonio Gramsci e a hegemonia	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção do Simulado - 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
	08:35 - 09:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Correção, revisão e análise dos exercícios do simulado do 1º bimestre.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	9h20 - 10:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Florestan Fernandes - Análise sobre o Brasil	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Explicação dos trabalhos bimestrais e da matéria: Used To.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre lei de Hess. Correção do simulado.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.
11:50 - 12:30	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	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Economia continental. (aula expositiva com uso dos gráficos das páginas 36 e 37 da apostila)	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 20 ao 22 p.60-62	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Correção do Simulado	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	9h20 - 10:00					
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Término da correção dos exercícios 20 ao 22 p.60 - 62 - 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
11:05 - 11:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Correção de atividades anteriores / Bate papo informal.	Material didático / Plataforma Zoom	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	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Teoria: Histologia Vegetal / Bate papo informal.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	CULTURA GERAL				
	08:35 - 09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	O Período Joanino e a Independência do Brasil	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.
	9h20 - 10:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 1 ao 8 p.5/6 AP2	livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Correção do simulado interativo e avaliação P1. -Estudo sobre as características e propósito da prosa romântica histórica. Atividades das páginas 36 e 37. Enviar foto.	Módulo 03 Romantismo no Brasil: romance histórico	E-class 20/05/21
	11:05 - 11:45					
11:50 - 12:30	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.	

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:	Correção do Simulado	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	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.
	08:35 - 09:15	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.
	9h20 - 10:00					
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	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. Reunião dos grupos para o trabalho sobre o Conto+ Termos Integrantes da Oração.	Materiais Didáticos e E-class	É necessário enviar a atividade.
	11:05 - 11:45					
11:50 - 12:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Correção do Simulado	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.	

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

Quarta-Feira	15:15 - 16:00 16:00 - 16:45	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.
---------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	---	----------------	---