

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano B - Roteiro 18 Semana de 31 de maio a 04 de junho



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	12:00 - 12:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Aula comentada sobre os trabalhos de Intertextualidade entregues e análise da estruturação envolvida .	Material didático e E-class	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Polaridade e interações intermoleculares, aula aula expositiva e comentada com apresentação do powerpoint.	E-Class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade de contextualização - Reconhecimento de organelas e funções desenvolvidas. Preenchimento de quadro organizador. "O prof. conduzirá a turma".	Material didático	Envie via e-class	
	14:20 - 15:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 3: Movimento Circular Uniforme. Explicação de acoplamento de polias. Com aplicação em exercícios. Demonstração com simulador de rotação Phet https://phet.colorado.edu/sims/cheerpi/rotation/latest/rotation.html?simulation=rotation&locale=pt_BR e o simulador http://www.gearsket.ch/	Livro Didático e Plataforma Zoom	Envie via e-class o resumo do Módulo	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Introdução à escola literária do Classicismo - definição e contexto sócio-político e econômico - aula expositiva	Apostila - Módulo 3	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	ARTE	Aula híbrida sobre:	Artistas do Romantismo - nesta aula os alunos farão as apresentações criativas da biografia e obras dos artistas escolhidos na visita a Galeria Virtual realizada na aula anterior.	E-Class	A apresentação das performances serão realizadas durante a aula Zoom, não havendo necessidade do envio de materiais.	
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Polaridade e interações intermoleculares, resolução dos exercícios 1 ao 12, 14 e 16 das páginas 55, 56, 59 e 60 da apostila para revisar conteúdos.	E-Class e apostila	Enviar 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	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Hidrografia: aula expositiva abordando os principais conceitos sobre a hidrografia com o uso do recurso "Caixa de areia", onde será ministrado: Bacias Hidrográficas, Rios, Lagos e Oceanos.	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Assistir o vídeo "What causes a volcanic eruption? Natural Disasters" [legendado em inglês] (2m12s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=0u3IyeYRzmA Assistir o vídeo "My Cyber Bullying Story" [legendado em inglês] (3m26s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=R-iYtLHCvMU Pausar e identificar verbos no passado. Pedir para os alunos reescreverem frases do vídeo usando o Past Continuous. (Esse vídeo e esse exercício só devem ser passados após a explicação do Simple Past e do Past Continuous).	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade de contextualização - Reconhecimento de organelas e funções desenvolvidas. Preenchimento de quadro organizador. "O prof. conduzirá a turma" .	Material didático	Envie via e-class	
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Iniciar uma conversa perguntando aos alunos quais coisas positivas a internet trouxe com "What kind of positive things did the internet bring?". Após as respostas iniciais, perguntam a eles quais coisas negativas a internet trouxe com "What kind of negative things did the internet bring?". Após as respostas, assistir o vídeo "Amazing Mind Reader Reveals His 'Gift'". [legendado em inglês] (2m28s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=F7pYHN9iC9I Após discussão de impressões iniciais, interpretar o vídeo com os alunos e questioná-los se essa mesma ideia pode ser usada para cometer bullying ou até mesmo chantagens. Peça para que os alunos tenham "bullying" em mente e reproduza o vídeo novamente.	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	15:20 - 16:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	A força policial no Brasil: ação necessária ou brutalidade. Organizaremos um debate para que os alunos falem a respeito.	E-Class	Envie a atividade do debate via E-class.	
	16:05 - 16:45	QUIMICA	Aula híbrida sobre:	Polaridade e interações intermoleculares, correção dos exercícios 1 ao 12, 14 e 16 das páginas 55, 56, 59 e 60 sanando possíveis dúvidas apresentada pelos alunos. Aula expositiva sobre interações intermoleculares.	E-Class e apostila	Enviar atividade via E-class.	

	16:50 - 17:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	A filosofia de Epicuro, abordando as diferenças entre epicurismo e hedonismo.	E-Class	Lembrete: Enviar o trabalho do meme 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	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Filme a última batalha, apresentado durante a aula com acompanhamento e orientação do professor. Aula Expositiva, discursiva e filme.	Plataforma Zoom Vídeo Youtube	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Construção do gráfico de uma parábola e coordenadas do vértice - PARA CASA: 4 a 6 das páginas 25/26	Livro didático e plataforma Zoom	Envie via e-class	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Aula experimental Científica - Citologia: Modelo celular em 3d. "Produção de um delicioso bolo que demonstre de modo específico a estrutura da célula eucarionte e suas organelas". Deguste em família. Orientações: Utilize ajuda de seus pais na produção e manuseio do fogão. Seja cuidado. Acrescente guloseimas que retratem de forma clara a existência de organelas, nomeie cada uma. Seja caprichoso em sua atividade, você consegue! Fotografe.	Material didático	Envie via e-class	
	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do filme a última batalha, apresentado durante a aula com acompanhamento e orientação do professor. Aula Expositiva, discursiva e filme.	Plataforma Zoom Vídeo Youtube	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Esboço do gráfico e determinação gráfica da função quadrática - PARA CASA: 7 e 8 p.26/27 + exercícios extras.	Livro didático e plataforma Zoom	Enviar atividade via E-class.	
	16:05 - 16:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada à retomada das explicações sobre os elementos que compõem a Intertextualidade e realização das págs. 27 e 28.	Material Didático e E-class	É necessário enviar a atividade.	
	16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Classicismo - Vida e obras de Camões/ análise de Os Lusíadas - aula expositiva.	Apostila - Módulo 3	Não é necessário enviar atividade	
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	12:00 - 12:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 3: Movimento Circular Uniforme. Continuação com aplicação em exercícios sobre acoplamento de polias	Livro Didático e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	CULTURA GERAL					
	13:35 - 14:15	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Hidrografia: aula expositiva abordando os principais conceitos sobre a hidrografia com o uso do recurso "Caixa de areia", onde será ministrado: Bacias Hidrográficas, Rios, Lagos e Oceanos.	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada às apresentações dos trabalhos em grupo, onde este, deveria ser desenvolvido um seminário sobre os conteúdos divididos sobre Fonologia. Valor 10,0.	Material didático	O trabalho será exibido em aula.	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre construção de gráficos de parábolas e coordenadas do vértice.	Livro didático e plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada às apresentações dos trabalhos em grupo, onde este, deveria ser desenvolvido um seminário sobre os conteúdos divididos sobre Fonologia. Valor 10,0.	Material didático	O trabalho será exibido em aula.	
	16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre esboço do gráfico de e determinação gráfica de uma função quadrática	Livro didático e 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	12:00 - 12:40	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Lista de exercícios no CPB provas sobre ligações químicas, polaridade e interações intermoleculares, para revisar conteúdos abordados, a lista de exercícios será resolvida durante a aula híbrida.	CPB prova e E-Class	Responder lista no CPB prova.	
	12:45 - 14:05	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Atividade via CPBPROVA: Roma Monarquia e República	E-Class	CPBPROVA	
	14:10 - 14:45	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Paraguai apresentação do país e parte de sua cultura geral e os estados de ânimo, (aula comentada para correção de exercícios) Modulo 4 página: 34	"Livro Didático Plataforma Zoom"	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	15:05 - 15:40	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 3: Movimento Circular Uniforme. Correção com explicação dos exercícios das páginas 42, 43 e 44.	Livro Didático e Plataforma Zoom	Envie via eclass as páginas 42, 43 e 44.	
	15:45 - 16:20	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Máximo e mínimo da função quadrática - PARA CASA: 9 ao 11 p.28 + Extras	Livro didático e plataforma Zoom	Enviar atividade via E-class.	
	16:25 - 17:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 3: Movimento Circular Uniforme. Continuação da correção com explicação dos exercícios das páginas 42, 43 e 44.	Livro Didático e Plataforma Zoom	Envie via eclass as páginas 42, 43 e 44.	
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:	jogo diagnóstico de handebol + relatório de jogo(alunos o line)	E-Class	Não é necessário enviar atividade
--------------	--------------------------------	------------	---------------------	--	---------	-----------------------------------