

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano EM A - 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	07:05 - 07:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 3: Movimento Circular Uniforme. Explicação de acoplamento de polias. Com aplicação em exercícios. Demonstração com simulador de rotação Phet	Plataforma Zoom e Livro Didático	Envie via e-class o resumo do Módulo 3.	
	07:50 - 08:30			https://phet.colorado.edu/sims/cheerj/rotation/latest/rotation.html?simulation=rotation&locale=pt_BR e o simulador http://www.gearsket.ch/			
	08:35 - 09:15	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	
	9h20 - 10:00						
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	PARADIDÁTICO – Mais que vencedor – leitura integral e apresentação de resumo e apreciação de um capítulo por grupo, em formato podcast.	Paradidático "Mais que vencedor"	E-class em 31/05/21	
	11:05 - 11:45						
11:50 - 12:30	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.		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Construção do gráfico de uma parábola e coordenadas do vértice - PARA CASA: 4 ao 6 das páginas 25/26	Livro didático e plataforma Zoom	Envie via e-class	
	07:50 - 08:30	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		
	08:35 - 09:15	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	
	9h20 - 10:00	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	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	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	
	11:05 - 11:45	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.	
11:50 - 12:30	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 cuidadoso. 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		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	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	
	07:50 - 08:30	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	Enviar via eclass as páginas 42, 43 e 44.	
	08:35 - 09:15	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.	
	9h20 - 10:00			Máximo e mínimo da função quadrática - PARA CASA: 9 ao 11 p.28 + Extras	Livro didático e plataforma Zoom	Enviar atividade via E-class.	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	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
	11:05 - 11:45	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 e E-class		O trabalho será exibido em aula.
11:50 - 12:30							

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	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	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	CULTURA GERAL					
	08:35 - 09:15	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Estudo sobre as características, autores e obras classicistas. Apresentação de seminário sobre episódios de Os Lusíadas como participação ativa durante a análise da estrutura interna e externa da obra. -Ver íntegra da proposta, relação de grupos e temas registrados no E-class. -Atividades das páginas 36-40. Postar fotos das questões discursivas.	Módulo 03 Clássicismo		Apresentação oral com recursos visuais em 03/06/21
	9h20 - 10:00						
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Roma antiga (aula expositiva abordando o surgimento na monarquia romana até o seu império.)	E-Class		Não é necessário enviar atividade.
	11:05 - 11:45	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
11:50 - 12:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Atividade via CPBPROVA: Roma Monarquia e República	E-Class		CPBPROVA	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	07:05 - 07:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Polaridade e interações intermoleculares, rcorreção dos exercícios 1 ao 12, 14 e 16 das páginas 55, 56, 59 e 60 sanando possíveis duvidas apresentada pelos alunos. Aula expositiva sobre interações intermoleculares. Lista de exercícios no CPB provas sobre ligações químicas, poalridade e interações intermoleculares, para revisar conteúdos abordados, a lista de exercícios será resolvida durante a aula híbrida.	CPB prova, E-class e livro didático	Enviar atividade via E-class.	
	07:50 - 08:30						
	08:35 - 09:15	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	
	9h20 - 10:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do filme a ultima 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						
	10:20 - 11:00	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
	11:05 - 11:45	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Paraguai apresentação do país e parte de sua cultura geral e os estados de ânimo, (aula comentada para correção de exercícios) Módulo 4 página: 34	"Livro Didático Plataforma Zoom"		Não é necessário enviar atividade
11:50 - 12:30	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		Enviar 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
Quarta-Feira	13:45 - 14:30	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	esporte de marca: atletismo revezamento e velocidade. (prática -presencial) relatório (on-line)	E-Class	Não é necessário enviar
	14:30 - 15:15					