

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 3º 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	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Elaborar texto dissertativo-argumentativo usando a norma-culta e de acordo com o tema proposto, fazendo valer as características próprias do gênero. Temas da apostila Redação Nota 1000", vol. 02, "Os desafios do isolamento social no Brasil", "Vacina X Movimentos Antivacinas no Século XXI", "Meritocracia no Brasil". Postar exclusivamente pela plataforma indicada.	Projeto "Redação Nota 1000"	24/05/21, 31/05/21, 07/06/21, via CPB Redação	
	07:50 - 08:30						
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 5: Magnetismo. Explicação introdutória sobre o conteúdo e como calcular a intensidade do campo magnético. Cantar a música sobre magnetismo e realização de exercícios da apostila das páginas 58 e 59	Livro Didático Plataforma Zoom Livro Didático Plataforma Zoom	Envie o resumo via eclass sobre os módulos 5 e 6.	
	9h20 - 10:00						
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Provocando Mudanças. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	11:05 - 11:45						
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Abordagem Científica - Criando uma charge com 6 quadrinhos. Orientações: Com o conteúdo em análise e visão biológica desenvolva a atividade de modo crítico e considere as seguintes teorias: Darwinismo e Lamarkismo. Seja criterioso em seu desenvolvimento incluindo desenhos e/ou recortes, caixas de texto, humor e razão.	Material didático	Envie via e-class		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Assistir o vídeo "Cape town – South Africa- Most beautiful City" [sem diálogos] (2m00s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=BDJrOYOKtXQ Também, como intuito, devemos mostrar outros lados da África, que não a pobreza. Após perguntar aos alunos o que conhecem da África do Sul, passar o vídeo musical "Webale (Thank You) – Watoto Children's Choir" [sem legendas] (3m16s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=RUMM9a0wjk O intuito é mostrar algo da África do Sul, já que normalmente recebemos pouco ou nenhum conhecimento sobre a cultura sul africana, muito menos algo associado ao cristianismo.	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	As teorias do conhecimento e o criticismo Kantiano. Abordaremos as características e princípios do idealismo transcendental de Kant	E-Class	Lembrete: Enviar o trabalho do meme via E-class	
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Outras equações da reta - Distância entre reta e ponto - Para casa: 22 ao 29 das páginas 25 e 26	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie via e-class	
	9h20 - 10:00						
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	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.	
	11:05 - 11:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Após treinar os pré-requisitos, explicar o Reported Speech nas formas Direct Speech e Reported Speech. Utilizar a explicação da p. 4. Após a explicação da matéria, assistir "Reported Speech – Kids Say The Funniest Things" [legendas parcialmente em inglês] (9m58s) e resolver os exercícios propostos no vídeo. Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=hkGhQg1IkUs	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Trabalhos sobre Guimarães Rosa/Introdução à poesia concreta: autores, estilos e obras. Aula expositiva com vídeo	Apostila - Módulo 2	Não é necessário enviar atividade		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
	07:05 - 07:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 5: Magnetismo. Aplicação de exercícios intensidade do campo magnético. Explicação da regra da mão direita.	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie as páginas 58, 59, 0 e 61.	
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	O mundo contemporâneo (aula expositiva a respeito dos conceitos de velho e novo mundo com auxílio das páginas 47 a 60 da apostila)	E-Class	Não é necessário entregar atividade.	

Quarta Feira	08:35 - 09:15	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada às apresentações dos trabalhos em grupo, onde, o conteúdo foi dividido em partes para a construção do seminário sobre o conteúdo Orações Subordinadas Adverbiais.	Material Didático e E-class	O trabalho será exibido em aula.	
	9h20 - 10:00						
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Abordagem Científica - Criando uma charge com 6 quadradinhos. Orientações: Com o conteúdo em análise e visão biológica desenvolva a atividade de modo crítico e considere as seguintes teorias: Darwinismo e Lamarkismo. Seja criterioso em seu desenvolvimento incluindo desenhos, caixas de texto, humor e razão. / Lista de questões - Darwinismo e Lamarkismo. Exercícios sob orientação do prof. Comentários para fixação de conteúdo.	Material didático	Envie via e-class	
11:05 - 11:45							
11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 5: Magnetismo. Aplicação de exercícios sobre período e raio de um corpo num campo magnético. E aplicação da regra da mão direita.	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie as páginas 58, 59, 0 e 61.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	O mundo contemporâneo (aula expositiva a respeito dos conceitos de velho e novo mundo com auxílio das páginas 47 a 60 da apostila)	E-Class	Não é necessário entregar atividade.
	07:50 - 08:30	CULTURA GERAL				
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios das páginas 25 e 26 - Revisão de conteúdo sobre retas.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.
	9h20 - 10:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	O mundo contemporâneo (aula expositiva a respeito dos conceitos de velho e novo mundo com auxílio das páginas 47 a 60 da apostila)	E-Class	Não é necessário entregar atividade.
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:			
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Estudo dirigido sobre bioquímica, através dos temas abordados pelos alunos e o conteúdo abordado na apostila de química módulo 5 com resolução dos exercícios 1 ao 9 das páginas 46 e 47 e exercícios 1 ao 6, 10, 12, 20, 23 a 26 e 28.	E-class e apostila	Enviar atividade via E-class.
11:50 - 12:30						

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Lista de Exercícios CPB-PROVA - Darwinismo e Lamarkismo. A atividade será conduzida via aula zoom e autorizada realização de consulta no material didático.	Material didático	CPB-PROVA
	07:50 - 08:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Módulo 4: Cidadania e Conflitos Aula expositiva a respeito da construção social brasileira abordando os conflitos sociais e os movimentos sociais.	E-Class	Não é necessário entregar atividade.
	08:35 - 09:15	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Porto rico, conhecida como a ilha do encanto, apresentação sobre a cultura geral (aula comentada para correção de exercícios) Modulo 12 página: 32	"Livro Didático Plataforma Zoom"	Não é necessário enviar atividade
	9h20 - 10:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Módulo 4: Cidadania e Conflitos Aula expositiva a respeito da construção social brasileira abordando os conflitos sociais e os movimentos sociais.	E-Class	Não é necessário entregar atividade.
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Estudo dirigido sobre Polimeros, através dos temas abordados pelos alunos e o conteúdo abordado na apostila de química módulo 5 com resolução dos exercícios 1 ao 7 das páginas 53 e 45 e exercícios 1 ao 6, 10, 12, 20, 23 a 26 e 28.	CPB prova, E-class e apostila	Enviar atividade via E-class. Responder lista de exercícios no CPB prova
	11:05 - 11:45					
11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Revisão de conteúdo sobre o 3º tempo modernista com autores, obras e características para a avaliação P2.	Apostila - Módulo 2	Não é necessário enviar atividade	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta-feira	12:45 - 13:30 13:30 - 14:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Jogo diagnóstico de handebol + relatório de jogo(alunos o line)	E-Class	Não é necessário enviar atividade

