

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 8º ano B - Roteiro 19 - Semana de 07 a 11 de junho



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	12:50 - 13:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Revisão para a prova de inglês bimestral, com o tema: Future- Going / Simple Past/ Adjetives-Comparative of Superiority. A revisão será feita através de explicações sobre o tópico gramatical, apresentação de modelos e esclarecimento de dúvidas. Retomaremos o conteúdo das páginas 38, 40, 42, 48 e 51 do material didático, que são indicação de estudo para a prova.	Livro didático e Plataforma E-class	Não é necessário enviar	
	13:35 - 14:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Future- Going / Simple Past/ Adjetives-Comparative of Superiority	Livro didático e Plataforma E-class	Não é necessário enviar	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Término da correção dos exercícios das páginas 108-115 e Retomada de conteúdo sobre ângulos e retas e também sobre polinômios. Recursos utilizados: Power Point, aula expositiva com a resolução comentada de cada um dos exercícios. Durante a correção é feita a discussão sobre os resultados obtidos, cada alunos tem oportunidade de questionar as passagens de cada exercício e pode apresentar sua metodologia de resolução, é um momento de troca. O momento de retomada de conteúdo cada um pode apresentar os conceitos mais importantes que conseguiu entender do conteúdo.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Ângulos e Retas; Polinômios (Páginas 83 até 115)	Refazer os exercícios do Livro e Estudar os exercícios desenvolvidos dos slides. As correções dos exercícios e os slides estão no E-class.	CPB-PROVA	
	16:05 - 16:45	MATEMÁTICA					
16:45 - 17:30	ARTE	Aula híbrida sobre:	Planta Baixa e Maquete - nesta aula os alunos darão continuidade às apresentações dos projetos criados por eles por meio do Minecraft, Roblox, The Sims ou materiais recicláveis e apreciarão os trabalhos dos colegas expostos no mural virtual Padlet. Link da exposição: https://padlet.com/celiaribeiro4/Bookmarks	Livro didático e Plataforma E-class	Os projetos serão avaliados no momento da apresentação e organizados no mural de exposição.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	12:45 - 13:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre conhecer os processos históricos e políticos da colonização do continente latino americano. Entender a realidade sócio-política dos países da América Latina. Analisar problemas decorrentes da colonização do continente Americano. Conhecer fatores que motivaram a independência dos países latino-americanos. Recursos: Interpretação de mapas (cap 7) Leitura de texto (cap 7) Discussão. Power Point Youtube	E-class	Não é necessário enviar	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Aplicação da avaliação P2 sobre o conteúdo: Tempos, Modos e Formas Nominais.	Conteúdo disponível no E-class, exercícios no caderno e págs. 112 a 117.	CPB PROVA	
	14:20 - 15:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Aplicação da avaliação P2 sobre o conteúdo: Tempos, Modos e Formas Nominais.	Conteúdo disponível no E-class, exercícios no caderno e págs. 112 a 117.	CPB PROVA	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade com material didático - Livro págs. 114 a 117 - Sistema Nervoso "O prof. norteará a turma em segmento contextualizando quando necessário".	Material didático	Envie via e-class	
	16:05 - 16:45	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atividade prática avaliativa : Circuito de exercícios.(individual) - cada aluno deve escolher de tres à quatro exercícios, podendo ser fundamento de algum esporte ou exercícios de condicionamento físico, e deve criar, explicar e grava-los em forma de circuito.	E-class	Enviar até dia 08/06 atividade por e-class/ E-mail.	
16:50 - 17:30	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Apresentação dos circuitos.	E-class	Enviar até dia 08/06 atividade por e-class/ E-mail.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Quarta Feira	12:45 - 13:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada à revisão e elucidação de possíveis dúvidas sobre os conteúdos estudados sobre Tempos, Modos e Formas Nominais e, após, questões no caderno sobre o conteúdo visto.	Material Didático e E-class	É necessário enviar a atividade
	13:35 - 14:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Impérios Mundiais. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	14:20 - 15:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada à revisão e elucidação de possíveis dúvidas sobre os conteúdos estudados sobre Tempos, Modos e Formas Nominais e, após, questões no caderno sobre o conteúdo visto.	Material Didático e E-class	É necessário enviar a atividade
	INTERVALO					
15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Cap. 6 - Sistema Cardiovascular.	Material de apoio - Cap. 6 págs. 94 a 104.	CPB-PROVA	

	16:05 - 16:45	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade com material didático - Livro págs. 120 a 121 - Sistema Nervoso "O prof. norteará a turma em segmento contextualizando quando necessário". / Atividade direcional - Representação anatômica Lobos encefálicos com recortes, seguindo orientação do profº.	Material didático	Envie via e-class
	16:50 - 17:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada à continuação das questões no caderno sobre o Conteúdo da P2: Tempos e Formas Nominais.	Material Didático e E-class	É necessário enviar a atividade

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
QuintaFeira	12:45 - 13:30	CULTURA GERAL					
	13:35 - 14:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva no power point sobre Produtos notáveis - parte 1. Nesta aula será utilizado o site Khan Academy, onde os alunos encontram vídeos e exercícios online sobre o assunto. O foco da atividade no Khan Academy é reforçar o conteúdo aprendido em sala de aula.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Revisão para a Prova P2: Período Joanino e Independência do Brasil	E-class	Não é necessário enviar	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Aula comentada sobre Tempos e Formas Nominais e realização da atividade sobre a letra de música. Envio em aula.	Material Didático e E-class	É necessário enviar a atividade	
	16:05 - 16:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	África Subsaariana(África do Sul na Atualidade- Apartheid). Aula expositiva, discursiva com vídeo sobre o Apartheid. 12: 42 minutos.	Livro didático e vídeo.	E-Class.	
	16:50 - 17:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Período Joanino e Independência do Brasil	Capítulo 8	CPBPROVA	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
SextaFeira	12:45 - 13:25	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios 4 e 5 do capítulo oito do livro didático. Pg. 67 e 68. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula com o auxílio do professor.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	13:30 - 14:05	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: África do Norte(São 10 questões de multipla escolha).	Livro didático- capítulo 05.	Cpb	
	14:10 - 14:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Dobradinha.			
	INTERVALO						
	15:05 - 15:40	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Verificação dos exercícios do livro diático. Capítulos 5,6,7,8. Aula Prática, chamada oral durante a aula para verificação de todos os exercícios. Atividade Avaliativa	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	15:45 - 16:20	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	As ferramentas (Aula expositiva, discursiva com correção de atividade do livro). Páginas: 58	Livro didático e Plataforma E-class	Não é necessário enviar	
	16:25 - 17:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva no power point sobre Produtos notáveis - parte 2 - PARA CASA: 1 ao 21 das páginas 121-129 + Exercícios da lista de polinômios sugeridos na sala.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar atividade via E-class	