

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 9º ano B - Roteiro 08 - Semana 15 a 19 de março



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	07:05 - 07:45	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Receber atividade avaliativa P2; Interpretação textual sobre as doenças, páginas: 22 até 27	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class.	
	07:50 - 08:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Presente de Deus. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	08:35-09:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdo sobre Período Composto por Coordenação.	E-class e caderno.	Não é necessário o envio.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios 5-8 do terceiro capítulo do livro didático. Pg 27. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Período Composto por Coordenação.	Págs. 64 a 67, anotações no caderno e aulas no e-class.	CPB PROVA	
11:05 - 11:45	ARTE	Aula híbrida sobre:	Explorando técnicas - aula prática de pintura com guache sobre cansom.	E-class.	Enviar por meio do 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	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios e modelos atômicos de Dalton, Thomsom e Rutherford, Resolução dos exercícios 4, 5, 7 e 8 das páginas 75 e 76 do livro. TAREFA: RESOLUÇÃO DE LISTA DE EXERCÍCIOS (atividade avaliativa), no CPB provas com o valor de 5,0 pontos. Conteúdo da lista: Misturas e substâncias e modelos atômicos de Dalton a Rutherford: identificação do elemento, ions, isotopos, isobaros, isotonos e isoeletrônicos.	CPB prova, E-class e livro.	Enviar atividade por meio do E-class. A lista de exercícios estará disponível no CPB provas das 12h00 as 23h59 do dia 16 de março.	
	07:50 - 08:30						
	08:35-09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Conclusão da Revolução Russa e seus desdobramentos.	E-class e livro.	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	A primeira República e os movimentos sociais como: - Guerra de Canudos; - Contestado; - Revolta da Chibata; - Guerra da Vacina.	E-class e livro.	Não é necessário enviar atividade	
10:20 - 11:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Recursos Naturais Renováveis.	Livro didático	CPB PROVA		
11:05 - 11:45							

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:	Revisão para a prova P2	Livro didático	Não é necessário o envio.	
	07:50 - 08:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Retomada do conteúdo sobre Orações Coordenadas e questões no caderno.	E-class e caderno.	É necessário o envio.	
	08:35-09:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Para alunos presencial: prática do sistema de vôlei 4x2. Para alunos on line: desenvolver o sistema de rodízio do vôlei 4x2 com reciclagem.	E-Class	É necessário o envio por e-mail ou por E-class.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	introdução ao atletismo: arremesso de peso e arremesso de martelo.	E-Class	Não é necessário o envio.	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Elaboração do anúncio publicitário individual. Valor: 4,0.	E-class e caderno.	Não é necessário o envio.	
11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Graficos e Sistemas, funções quadráticas	Livro Capítulo 2 - Módulo de 1 a 4	CPB PROVA		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Cultura do Cancelmento	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios e correção da atividade avaliativa como revisão de conteúdo para prova.	E-class e livro.	Não é necessário enviar atividade	
	08:35-09:15		Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: Misturas e substâncias e modelos atômicos de Dalton a Rutherford: identificação do elemento, ions, isotopos, isobaros, isotonos e isoeletrônicos.	CPB prova.	A prova estará disponível no CPB provas.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Continuação da elaboração do anúncio publicitário e realização das págs. 68 e 69.	E-class e livro.	É necessário o envio.	
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção da P2	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
11:05 - 11:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Correção das págs. 68 e 69 e realização dapág. 71.	E-class e livro.	É necessário o envio.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	07:05 - 07:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Revisão para a prova P2: future will/ going e Simple Past.	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: future will/ going e Simple Past	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	08:35-09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção da P2	Livro didático	Não é necessário o envio.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Retomada do conteúdo: Funções quadráticas	Livro didático	Não é necessário o envio.	
10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção do exercícios 5-8 do terceiro capítulo do livro didático.. Pg. 27 Aula Prática..	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade		
11:05 - 11:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P2: 1ª Guerra Mundial e Revolução Russa	Capítulo 2 do livro	CPB PROVA		