

## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 9º ano C - 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	12:50 - 13:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios e modelos atômicos de Dalton, Thomsom e Rutherford,	E-class e livro	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: 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 18h00 o dia 15 as 11h00 do dia 16 de março.	
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Revisão para a prova P2: future will/ going e Simple Past.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Avaliação P2: Entrega dos dois vídeos com a resolução passo a passo dos dois exercícios selecionados pelo professor na aula de quinta. Cada exercício vale 5 pontos, esta nota será a nota da P2. Aula sobre equação do primeiro grau partes 1, 2, 3.	E-Class	O link do vídeo deve ser postado no Eclass até o final do dia.	
	16:05 - 16:45	ARTE	Aula híbrida sobre: Explorando técnicas - aula prática de pintura com guache sobre cansom.	E-class .	Enviar por meio do E-class.	
16:45 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Quiz sobre equações do primeiro grau níveis 1, 2 e 3.	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	12:45 - 13:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Conclusão sobre a Revolução Russa e seus desdobramentos.	E-class .	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Retomada de conteúdo sobre Período Composto por Coordenação.	E-class e caderno.	Não é necessário o envio.	
	14:20 - 15:00	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.	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	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.	
	16:05 - 16:45	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 E-class.	
16:50 - 17:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Continuação da explicação com questões no caderno. Correção oral das questões.	E-class e caderno.	É necessário o envio.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	12:45 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre equações de primeiro grau níveis 1, 2 e 3 - parte 1.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Avaliação P2: Período Composto por Coordenação.	Págs. 64 a 67, anotações no caderno e aulas no e-class.	CPB PROVA	
	14:20 - 15:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Avaliação P2: Período Composto por Coordenação.	E-Class	Não é necessário o envio.	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 1-4 do terceiro capítulo do livro didático. Pg. 23-25. Aula Prática.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Retomada do conteúdo sobre Orações Coordenadas e questões no caderno.	E-class e caderno.	É necessário o envio.	
16:50 - 17:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Presente de Deus. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
QuintaFeira	12:45 - 13:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Cultura do Cancelamento	E-Class	Não é necessário o envio.	
	13:35 - 14:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Avaliação P2: 1ª Guerra Mundial e Revolução Russa	Capítulo 2 do livro	CPBPROVA	
	14:20 - 15:00	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre: Introdução ao atletismo; arremesso de peso e arremesso de martelo.	E-Class	Não é necessário o envio.	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Elaboração do anúncio publicitário individual. Valor: 4,0.	E-class e caderno.	Não é necessário o envio.	
	16:05 - 16:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Equação de primeiro grau nível 4 - Para casa: exercícios extras sugeridos na vídeo aula.	E-Class	Enviar por meio do E-class.	
16:50 - 17:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Avaliação P2: future will/ going e Simple Past	CPB Prova	Não é necessário o envio.		

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 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.	
	13:30 - 14:05	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: A primeira República e os movimentos sociais como: - Guerra de Canudos; - Contestado; - Revolta da Chibata; - Guerra da Vacina.	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	14:10 - 14:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Recursos Naturais Renováveis (Bacias e Redes Hidrográficas). Aula expositiva, discursiva com slides mais revisão dos conteúdos.	Livro didático	Cpb	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:05 - 15:40	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Avaliação P2: Recursos Naturais Renováveis.	Livro didático	Cpb	
	15:45 - 16:20	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios da aula anterior sobre equações de primeiro grau nível 4 - parte 1.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
16:25 - 17:00	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.		