

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 7º ano C - Roteiro 07 - Semana 08 a 12 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	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	O contexto da guerra Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - Século XIV: Crise e mudanças	livro didático, e- class	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	ARTES	Aula híbrida sobre:	Arte Gótica - aula expositiva explorando recursos tecnológicos, com foco na arquitetura no estilo Gótico e atividades página 14.	Livro didático e E-Class	Enviar por meio do E-Class até 12/03/21	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - Século XIV: Crise e mudanças	livro didático, e- class	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - Revisão para prova	livro didático, e- class	Não é necessário enviar atividade	
16:45 - 17:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva: exercício de listening (áudio) e atividades sobre os modal verbs can/ could.	Livro didático, e-class e áudios disponíveis no website CPB educacional	Enviar os exercícios 6 e 7 da página 25 do material didático 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	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Revisão sobre Tipos de sujeito	Livro didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Atividade avaliativa sobre Tipos de sujeito			
	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios 1-3 do terceiro capítulo do livro didático. Pg. 21. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Livro pág. 30 Máquinas.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	16:05 - 16:45	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Experimento direcional - Livro pág. 32 Entendendo o torque.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
16:50 - 17:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Leitura do livro paradidático	Livro paradidático	Não é necessário enviar atividade		

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:	Classificação dos ângulos - Pag 31 - Aula expositiva	e-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Elaborar uma entrevista. Para casa: página 38	Livro didático e E-Class	Enviar via E-Class dia 12/03	
	14:20 - 15:00	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atividade teórica para os alunos presenciais e online: discussão sobre historia do handebol e explicação dos fundamentos principais (arremessos, passes e dribles).	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Para atividade prática (alunos online) - Torre de copos. Para atividade prática (alunos presencial)- fundamentos do handebol	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Leitura do livro paradidático	Livro paradidático	Não é necessário enviar atividade	
16:50 - 17:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Braço antagônico.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	12:45 - 13:30	INGLÊS	Aula Off-line sobre:	Estudo da canção "I believe I can fly", com foco no modal verb can.	Livro didático, e-class e website Lyrics Training.	Postagem do trabalho "My favorite sport and musical instrument" no e-class. Prazo: até 12/03	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula Off-line sobre:	Correção dos exercícios da leitura	Livro didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula Off-line sobre:	Ângulos - Pag 32 - Aula teórica	e-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula Off-line sobre:	O Quadro Natural e Socioambiental do Brasil (As Bacias Sedimentares).Vídeo sobre os tipos derochas. 10:12 minutos, mais atividade.	Livro didático e vídeo	E-Class.	
	16:05 - 16:45	GEOGRAFIA	Aula Off-line sobre:	Dobradinha			
16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula Off-line sobre:	Exercícios sobre ângulos - Pag 33	e-class e livro didático	não é necessário enviar atividade		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	12:45 - 13:25	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Especial Dia da Mulher	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Polígonos regulares - Pag 36	e-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	14:10 - 14:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	O Quadro Natural e Socioambiental do Brasil (As Bacias Sedimentares). Aula expositiva, discursiva com slides e retomada de conteúdos mais atividade.	Livro didático	E-Class.	
	INTERVALO						
	15:05 - 15:40	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Alimentação saudável e diferentes tipos de comidas (aula expositiva) páginas: 21 até 25	livro didático, e- class	Atividades serem enviada pelo e- class	
	15:45 - 16:20	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 1-3 do terceiro capítulo do livro didático. Pg. 21. Aula Prática.	Livro Didático Plataforma Zoom	não é necessário enviar atividade	
16:25 - 17:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios sobre polígonos, pag. 39, aula pratica	e-class e livro didático	Enviar as páginas 40, 41 e 42 via eclass até 19/03		