

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas
Turma: 7º ano C - Roteiro 13 - Semana 26 a 30 de abril



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	12:50 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Capítulo 4. Números racionais. Explicação de operações com números racionais. Registro no caderno.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
	13:35 - 14:15					
	14:20 - 15:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Predicado verbo-nominal: definição e exemplos.	Livro didático	Não é necessário enviar
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	ARTE	Aula híbrida sobre:	A Arte no Renascimento - estudo do tema por meio de uma animação e análise comparativa da obra O Pagamento do Tributo, de masaccio (1401-1428) e do texto bíblico de mateus 17:24-27./ livro páginas 30 e 34	Livro didático e E-Class	Enviar por meio do E-Class até 28/04/21
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Exercícios de revisão do conteúdo: tipos de predicado.	Livro didático	Não é necessário enviar
16:45 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Capítulo 4. Números racionais. Realização das páginas 27 e 28	livro Didático Plataforma Zoom	Envie as páginas 27 e 28 via eclass.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	12:45 - 13:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Operação resgate. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. OBS: Enviar o Resumo do capítulo cinco do livro didático. Primeira Atividade Avaliativa do II Bimestre.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar o resumo do capítulo cinco do livro didático no E-Class. até o dia 30/04/21 (1ª atividade avaliativa do II Bimestre)
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Produção textual: artigo de divulgação científica.	Livro didático	Enviar por meio do E-Class dia 28/04/21
	14:20 - 15:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Teoria: Ondas sísmicas / Vídeo aula: Desastres originados pelo movimento de placas tectônicas. / Bate papo informal.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Produção textual: artigo de divulgação científica.	Livro didático	Enviar por meio do E-Class dia 28/04/21
	16:05 - 16:45	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Livro págs. 9 e 10 - Desastres naturais.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class
16:50 - 17:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Atividade lúdica sobre Tipos de Predicado.	E-Class	Não é necessário enviar	

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:	Correção dos exercícios do livro.	Livro didático	Não é necessário enviar
	13:35 - 14:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre: Construções das monarquias absolutistas, exemplos de governos.	livro didático e E-Class	Não é necessário enviar
	14:20 - 15:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre: Construções das monarquias absolutistas, exemplos de governos.	livro didático e E-Class	Não é necessário enviar
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios 1-4 do capítulo cinco do livro didático. Pg. 43 e 44. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Livro Didático Plataforma Zoom	não é necessário enviar atividade
	16:05 - 16:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre: O Absolutismo e seus pensadores, o impacto social de suas ideias.	livro didático e E-Class	Não é necessário enviar
16:50 - 17:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Trabalho Avaliativo - Relatório discursivo: Tsunami.	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	CULTURA GERAL				
	13:35 - 14:15	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Comunicação no Espaço Brasileiro(Telecomunicações).Aula expositiva, com leitura coletiva e vídeo sobre a história da televisão.09:36 minutos, mais debate.	Livro didático e vídeo.	E-Class.
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Aula prática: atividades de listening (áudio) e apresentação e prática do vocabulário Feelings and Personality activities.	Livro didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva: gramática - Verb to be (past)- Negative, Interrogative and Short answers	Livro didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	16:05 - 16:45	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Aula prática: exercícios de força e velocidade	Vídeo eE-class	Não é necessário enviar atividade
16:50 - 17:30	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atletismo: técnicas de como correr com o bastão. (revezamento).	Vídeo eE-class	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	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Comunicação no Espaço Brasileiro(Telecomunicações).Aula expositiva, com leitura coletiva e vídeo sobre a história da televisão.09:36 minutos, mais debate.	Livro didático e vídeo.	E-Class.
	13:30 - 14:05	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Partes de uma cozinha, (aula expositiva) página: 43	Livro e Cpb educacional	Não é necessário enviar
	14:10 - 14:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Capítulo 4. Números racionais. Exercícios de fixação no caderno.	Livro Didático Plataforma Zoom	não é necessário enviar
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Comunicação no Espaço Brasileiro(Telecomunicações).Aula expositiva, com leitura coletiva com retomada de conteúdo e correção de atividade.	Livro didático e vídeo.	E-Class.
	15:45 - 16:20	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios de revisão do conteúdo	Livro Didático Plataforma Zoom	Questões no CPB prova
16:25 - 17:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 1 -4 do capítulo cinco do livro didático. Pg. 43 e 44. Aula Prática.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	