

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 9º 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	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Leitura da crônica, págs. 22 e 23 e discussão do caso abordado.	Material didático e E-class	Não é necessário enviar	
	13:35 - 14:15	ARTE	Aula híbrida sobre: MISSÃO ARTÍSTICA FRANCESA NO BRASIL E ACADEMICISMO - Estudo do tema explorando recursos tecnológicos e realização de atividade interativa no mural Padlet.	Livro didático e E-Class	Enviar por meio do E-Class até 28/04/21	
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Aula prática: pronúncia e revisão dos Reflexive Pronouns and Simple Past	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Símbolos e fórmulas, reações químicas, aula expositiva. Reações químicas, aula expositiva, aula expositiva.	Livro didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Reações químicas, aula expositiva, aula expositiva. Tarefa: exercícios 1 e 3 das páginas 93 e 94 do livro.	Livro didático e E-Class	Enviar atividade via E-class	
	16:45 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre construção de gráficos de funções	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	

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: Leitura da crônica, págs. 22 e 23 e discussão do caso abordado.	Material didático e E-class	Não é necessário enviar	
	13:35 - 14:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: O Brasil de Getúlio Vargas (1930 a 1945) -Aula expositiva	E-Class e Capítulo 5	Não é necessário enviar	
	14:20 - 15:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Lei de Lavoisier e lei de Proust, aula expositiva com exemplos no cotidiano.	Livro didático e E-Class	Não é necessário enviar	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Lei de Lavoisier e lei de Proust, aula expositiva com exemplos no cotidiano. Tarefa: exercícios 2, 4 a 7 das páginas 93 e 94.	Livro didático e E-Class	Enviar atividade via E-class	
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Realização das págs. 24 e 25 e "Trocando ideias", no caderno. Correção dos exercícios.	Material didático e E-class	É necessário enviar.	
	16:50 - 17:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Explicação dos instrumentos avaliativos do 2º Bimestre e divisão dos grupos.	Material didático e 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	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: 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: Exibição do vídeo e Luis Verissimo e Moacyr Scliar. Análise do contexto e intenção da Crônica. Pesquisa de uma notícia para a atividade.	Material didático e E-class	Não é necessário enviar	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Resolução de sistemas 2x2 algebricamente - PARA CASA: terminar os exercícios de casa.	Plataforma Zoom	Enviar atividade via E-class	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Produção de uma crônica com base na notícia pesquisada.	Material didático e E-class	É necessário enviar.	
	16:05 - 16:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Resolução de sistemas 2x2 pelo método geométrico - PARA CASA: exercícios extras sugeridos na vídeo aula.	Plataforma Zoom	Enviar atividade via E-class	
	16:50 - 17:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Fazer exercícios de 1 - 4 do capítulo cinco do livro didático. Pg. 48 - 50. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	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	
Quinta Feira	12:45 - 13:30	CULTURA GERAL				
	13:35 - 14:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Aula expositiva: gramática- Modal Verb Would	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre: Atividade prática: exercícios de força e agilidade	Vídeo e E-class	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre: Atletismo: técnicas de como arremessar o martelo.	Vídeo e E-class	Enviar atividade via E-class/E-mail	
	16:05 - 16:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre resolução de sistemas 2x2 - parte 1	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	16:50 - 17:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Europa: As pectos Naturais(Climas e Vegetações). Aula expositiva, com leitura coletiva e debate.	Livro didático e vídeo.	E-Class.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	12:45 - 13:25	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre: Os diferentes tipos gráficos, (aula expositiva) página: 42	Livro e Cpb educacional	Não é necessário enviar	
	13:30 - 14:05	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 1 - 4 do capítulo cinco do livro didático. Pg. 48 - 50. Aula Prática.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	14:10 - 14:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: O Brasil de Getúlio Vargas (1930 a 1945) -Aula expositiva	E-Class e Capítulo 5	Não é necessário enviar	
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre resolução de sistemas 2x2 - parte 1	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	15:45 - 16:20	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Europa: As pectos Naturais(Climas e Vegetações). Aula expositiva, com retomada de conteúdo e atividade com correção.	Livro didático.	Não é necessário enviar	
	16:25 - 17:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Atividade via CPBPROVA - Getúlio Vargas	E-Class e Capítulo 5	CPBPROVA	