

## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 9º ano B - Roteiro 17 - Semana 24 a 28 de maio



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: Interpretação textual e as partes de um trêm, (aula comentada para correção de exercícios) Capítulo 4 página: 50	"Livro Didático Plataforma Zoom"	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Como meditar. 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: Aula direcionada à realização e finalização do trabalho sobre o paradidático A Descoberta em grupo, este, sendo direcionado pela professora.	Material Didático e E-class	Não é necessário enviar.	
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Fazer exercícios 3 e 4 do capítulo sete do livro didático. Pg. 58 e 59. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Aula comentada sobre a crônica Nossos filhos não vão comer pastéis e estruturação. Após a discussão, os alunos realizam um pequeno questionário.	Material Didático e E-class	Não é necessário enviar.	
11:05 - 11:45	ARTE	Aula híbrida sobre: Missão Artística Francesa no Brasil e Academicismo - Aula expositiva e questões interativas por meio do Mentimeter.	Livro Didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade		

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 dos exercícios 1 ao 4 da página 99 do livro, para fixação e para sanar possíveis dúvidas do conteúdo abordado na aula anterior. Os alunos participarão de um Quizlet organizado pelo professor através do site quizlet.com., sobre ácidos e bases. Aula expositiva sobre sais, abordando conceitos, e sua aplicação no cotidiano, com auxílio de powerpoint desenvolvido pelo professor. Tarefa: resolução dos exercícios 1, 2 e 3 das páginas 101 e 102 do livro, para fixação do conteúdo.	E-class e livro didático	Enviar tarefa via E-class.	
	07:50 - 08:30					
	08:35-09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Atividade via CPBPROVA: Segunda Guerra Mundial	E-Class	CPBPROVA	
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Atividade via CPBPROVA: Segunda Guerra Mundial	E-Class	CPBPROVA	
	10:20 - 11:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Europa: Aspectos Demográficos e Econômicos (A Indústria e suas classificações, com a divisão do Trabalho). Aula expositiva., discursiva com slides, vídeo sobre a Revolução Industrial e o êxodo rural. 22:53 minutos, mais relatório e exercícios no caderno.	Livro didático e vídeo.	E-Class.	
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: Semelhanças - Medidas Indiretas - Pag 112 e atividades pag 113 e 114	Livro Didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	PORTUGUÊS	Aula direcionada à realização e finalização do trabalho sobre o paradidático A Descoberta em grupo, este, sendo direcionado pela professora.	Material Didático e E-class	Não é necessário enviar.	
	08:35-09:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: Esporte de invasão: Handebol (explicação do sistema de defesa e ataque . Como acontece em jogo? Quais são e como entender?)	e-Class	não é necessário enviar atividade	
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: Aula 2: Jogo diagnóstico de handebol (presencial) relatório de jogo (alunos online).	e-Class	Enviar tarefa via E-class.	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Apresentação dos grupos sobre o trabalho do livro paradidático A Descoberta. O trabalho possui o valor de 10,0.	Material Didático e E-class	É necessário o compartilhamento do trabalho em aula.	
11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Semelhanças - Medidas Indiretas - Pag 112 e atividades pag 113 e 114	Livro Didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	<b>CULTURA GERAL</b>				
	07:50 - 08:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 1 ao 3 das páginas 101 e 102 do livro para fixação e sanar possíveis dúvidas dos alunos. Aula expositiva e comentada, com o auxílio de powerpoint, sobre óxidos, abordando conceitos, e sua aplicação no cotidiano. Tarefa: resumo das páginas 103 e 104 do livro, tópico 5, A e B e resolução dos exercícios 1 ao 6 das páginas 104 e 105 do livro, para fixação do conteúdo abordado.	E-class e livro didático	Enviar tarefa via E-class.	
	08:35-09:15					
	<b>INTERVALO</b>					
	09:35-10:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Aula direcionada à continuação das apresentações dos trabalhos em grupo sobre o livro A Descoberta. Valor 10,0.	Material Didático e E-class	É necessário o compartilhamento do trabalho em aula.	
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Atividades sobre semelhança pag 116 e desafio de Tales	Livro Didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade	
11:05 - 11:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Aula direcionada à realização da ficha de leitura em grupo sobre o livro paradidático A Descoberta.	Material Didático e E-class	É necessário enviar a atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Feira	07:05 - 07:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Discussão sobre boas maneiras (good manners) e uso do vocabulário relacionado ao assunto através de exercícios de associação. Apresentação do tópico gramatical Modal Verbs Must, Should e Can através de vídeo, explicação da estrutura e modelos.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30				
	08:35-09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Desafio de Tales e introdução ao Teorema de Tales - Pag 118 - Aula expositiva	Livro Didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade
<b>INTERVALO</b>					

<b>Sexta</b>	09:35-10:15	<b>MATEMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre:	Desafio de Tales e introdução ao Teorema de Tales - Pag 118 - Aula expositiva	Livro Didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade
	10:20 - 11:00	<b>RELIGIÃO</b>	Aula híbrida sobre:	Aula Comentada para a correção dos exercícios 4 e 5 do capítulo sete do livro didático. Pg. 58-59. Aula Prática, resolução dos exercícios pelo professor, para retomada e fixação.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	11:05 - 11:45	<b>HISTÓRIA</b>	Aula híbrida sobre:	Como o fim da Segunda Guerra Mundial motivou o surgimento da ONU (aula expositiva com o uso de recursos: Power Point, Imagens das conferências)	E-Class	Não é necessário enviar atividade