

OBS.: O LINK DA AULA ONLINE ESTÁ DISPONÍVEL NA PLATAFORMA E-CLASS NO FORMATO LIVE. (cpbedu.me)

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 07 – Semana de 08/03 a 12/03

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
SEGUNDA-FEIRA – 08/03	7h15	Português	<p><b>Conteúdo - Interpretação textual com gêneros diversificados.</b></p> <p>1º Dez questões múltipla escolha.</p> <p>2º A lista de interpretação pode ser feita a qualquer momento na data e hora solicitada.</p> <p>3º Ler com calma e atentamente as questões.</p> <p>4º As questões serão feitas com gêneros diversificados, nos níveis fácil, médio e difícil.</p> <p>5º Cada questão valerá 0.5 pontos cada, totalizando 5.0 pontos.</p> <p>6º Faça com atenção, você é capaz!!!</p> <p><b>Conteúdo – Tipos de rima.</b></p> <p>1º Leitura e explicação do conteúdo do livro didático, págs. 22 a 26.</p> <p>2º Leitura e compreensão “Tipos de rima”.</p>	Portal CPB-Provas. Livro didático.	Portal CPB-Provas.  A lista deve ser feita pelo portal CPB-Provas entre 07h e 11h30 do dia 08/03.
	8h	Português	Continuação da aula descrita acima.		
	8h45	Geografia	<p><b>Conteúdo - Recursos Naturais Renováveis</b></p> <p>1º Aula em slides - Recursos Florestais</p> <p>2º Aula expositiva dialogada</p> <p>3º Atividades págs. 33 e 34 do livro didático.</p>	Livro didático	Não precisa ser enviado.
INTERVALO					

	9h50	Religião	<b>Conteúdo - Giro de 180 graus.</b> 1º Leitura do livro didático - Capítulo 2 Giro de 180 graus Página 13 a 15; 2º Realização dos exercícios - Páginas 16 e 17.	Livro didático e Bíblia Sagrada.	Não precisa ser enviado.
	10h35	Religião	Continuação da aula descrita acima.		Não precisa ser enviado.
	11h20	Matemática	<b>Conteúdo: Radicais</b> 1º Retomada do conteúdo; 2º Realização dos exercícios das páginas 39 do livro didático.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 07 – Semana de 08/03 a 12/03

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
TERÇA-FEIRA – 09/03	7h15	Ciências	<b>Conteúdo - "Matéria e fenômenos"</b> 1º - Aula expositiva e dialogada sobre estados físicos da matéria e mudanças dos estados físicos da matéria. 2º - Realização das atividades das páginas 48, 51 e 52 do livro didático.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	8h	Ciências	<b>Conteúdo</b> - Continuação da aula descrita acima.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	8h45	Arte	<b>Conteúdo: Arte africana e arte colonial e os viajantes holandeses</b> 1º Atividades sobre a arte africana das páginas 13 do livro didático; 2º Arte colonial e os viajantes Holandeses parte I, páginas 15 e 16.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	<b>INTERVALO</b>					
	9h50	Português	<b>Conteúdo - Tipos de rima.</b> 1º Leitura e explicação do conteúdo do livro didático, págs. 27 a 30. 2º Leitura e compreensão "Tipos de rima".	Livro didático.	Não precisa ser enviada.	
	10h35	Português	Continuação da aula proposta acima.	E-Class e livro didático.	Não precisa ser enviada.	
	11h20	História	<b>Conteúdo</b> - A Primeira guerra mundial e a revolução socialista na Rússia.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	

			<p>1° Leitura e explicação dos conteúdos do livro didático, páginas 38 a 41;</p> <p>2° O professor irá explicar o conteúdo e após a explicação trocaremos ideias a respeito do assunto abordado;</p> <p>3° Realização dos exercícios da página 42.</p>		
--	--	--	--	--	--

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 07 – Semana de 08/03 a 12/03

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
QUARTA-FEIRA – 10/03	7h15	Ciências	<b>Conteúdo - "Matéria e fenômenos"</b> 1º Correção comentada das atividades propostas na aula anterior.	Livro didático.	Livro didático	
	8h	Ciências	<b>Conteúdo - "Matéria e fenômenos"</b> 1º - Apresentação de experimentos demonstrando propriedades da matéria. 2º Analisar experimentos e classificar as propriedades relacionadas.	Caderno.	Não precisa ser enviado.	
	8h45	Português	<b>Conteúdo - Letra de canção.</b> 1º Leitura e explicação do conteúdo do livro didático, págs. 31 e 32. 2º Leitura e compreensão textual.	Livro didático.	Não precisa ser enviada.	
	<b>INTERVALO</b>					
	9h50	Matemática	<b>Conteúdo: Equações</b> 1º Explicação do conteúdo; 2º Realização dos exercícios da página 44 do livro didático.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	10h35	Matemática	Continuação da aula descrita acima.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	11h20	Geografia	<b>Conteúdo - Recursos Naturais Renováveis - Recursos Hídricos</b> 1º Aula expositiva	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	

			2º Assistir os vídeos - Usos Múltiplos da Água e Águas Subterrâneas	Link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FdL2yQor0ag">https://www.youtube.com/watch?v=FdL2yQor0ag</a> Link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8LvS62bmWNE">https://www.youtube.com/watch?v=8LvS62bmWNE</a>	
--	--	--	---	--	--

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 07 – Semana de 08/03 a 12/03

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
QUINTA-FEIRA – 11/03	7h15	História	<b>Conteúdo</b> - A Primeira guerra mundial e a revolução socialista na Rússia. 1º Leitura e explicação dos conteúdos do livro didático, páginas 44 a 47; 2º O professor irá explicar o conteúdo e após a explicação trocaremos ideias a respeito do assunto abordado; 3º Realização dos exercícios da página 47, 48 e 49.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	8h	História	Continuação da aula descrita acima.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	8h45	Religião	<b>Conteúdo - Giro de 180 graus.</b> 1º Correção dos exercícios - Páginas 16 e 17; 2º Realização dos exercícios - Páginas 18 e 19.	Livro didático e Bíblia Sagrada.	Não precisa ser enviado.	
	<b>INTERVALO</b>					
	9h50	Inglês	<b>Passado simples e passado contínuo dos verbos; Revisão futuro simples e futuro com Going to.</b> 1º Sondagem sobre entrega das atividades avaliativas; 2º- Conclusão da correção exercícios capítulo 1.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	10h35	Inglês	3º Revisão Futuro com Going to e futuro com will, páginas 32 a 38.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	

	11h20	Matemática	<b>Conteúdo: Equações</b> 1º Retomada do conteúdo; 2º Realização dos exercícios da página 45 do livro didático.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.
--	-------	------------	---	-----------------	--------------------------



## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 07 – Semana de 08/03 a 12/03

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
SEXTA-FEIRA – 12/03	7h15	Cultura Geral	Capela com o Pastor.			
	8h	Português	<b>Conteúdo - Letra de canção.</b> 1º Leitura e explicação do conteúdo do livro didático, págs. 33 e 34. 2º Leitura e compreensão textual.	Livro didático.	Não precisa ser enviada.	
	8h45	Matemática	<b>Conteúdo: Equações</b> 1º Explicação do conteúdo; 2º realização dos exercícios da página 46 do livro didático.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	<b>INTERVALO</b>					
	9h50	Espanhol	<b>Conteúdo: Todos opinamos</b> 1º Mediante o áudio 3, completar as lacunas da página 22; 2º Realização dos exercícios da página 23.	Livro didático	Sem atividades para serem enviadas. Qualquer dúvida: <a href="mailto:maira.aguirre@ucb.org.br">maira.aguirre@ucb.org.br</a>	
	10h35	Ed. Física	<b>Jogando o Vôlei:</b> 1º Nessa aula trabalharemos o jogo do vôlei. 2º Os alunos que estão online deverão filmar uma partida de jogo entre a família e enviar para o professor.		Para os alunos online: <a href="mailto:dyego.cardoso@ucb.org.br">dyego.cardoso@ucb.org.br</a>	
	11h20	Ed. Física	<b>Revisão para P1.</b> 1º Nessa aula vamos revisar o conteúdo do vôlei para a realização da P1. 2º Para os alunos online será postado no E-Class o conteúdo de estudo.		Para os alunos online: <a href="mailto:dyego.cardoso@ucb.org.br">dyego.cardoso@ucb.org.br</a>	