

OBS.: OS LINKS DAS AULAS ONLINE ESTÃO DISPONÍVEIS NA PLATAFORMA E-CLASS. (cpbed.me)

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 04 – Semana de 15/02 a 19/02

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
SEGUNDA-FEIRA – 15/02	7h15	Português	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval
	8h	Português	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval
	8h45	Geografia	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval
	INTERVALO				
	9h50	Religião	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval
	10h35	Religião	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval
	11h20	Matemática	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval	Recesso de Carnaval

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 04 – Semana de 15/02 a 19/02

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
TERÇA-FEIRA – 16/02	7h15	Ciências	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval
	8h	Ciências	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval
	8h45	Arte	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval
	INTERVALO				
	9h50	Português	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval
	10h35	Português	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval
	11h20	História	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval	Feriado de Carnaval

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 04 – Semana de 15/02 a 19/02

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
QUARTA-FEIRA – 17/02	7h15	Ciências	<b>Conteúdo - "A origem do Universo"</b> 1º Explicação sobre os modelos evolucionista e criacionista da formação do Universo; 2º Realizar as atividades propostas nas páginas 19 e 20 do livro didático.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	8h	Ciências	<b>Conteúdo - Avaliação diagnóstica</b> 1º - A avaliação deve ser feita no CPB - Prova no horário da aula; 2º - Questões múltipla escolha; 3º - Conteúdos trabalhados nos bimestres do ano de 2020.	Portal CPB - Provas	Não precisa ser enviado.	
	8h45	Português	<b>Conteúdo - Concordância Verbal.</b> 1º Lista de atividades anexada no E-Class; 2º Leitura e compreensão gramatical; 3º A lista deve ser copiada e realizada no caderno.	Lista de atividades anexada no E-Class.	Não precisa ser enviado.	
	<b>INTERVALO</b>					
	9h50	Matemática	<b>Conteúdo: Radicais</b> 1º Explicação do conteúdo; 2º Realização dos exercícios da página 24.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	10h35	Matemática	<b>Conteúdo: Radicais</b> 3º Realização dos exercícios propostos durante a aula, no caderno.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	

	11h20	Geografia	<b>Conteúdo - Combustíveis Fósseis</b> 1º Correção das atividades do livro didático págs. 14 e 15; 2º Assistir videoaula sobre o uso dos combustíveis fósseis; 3º Realizar as atividades páginas 21 e 22 do livro didático.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.
--	-------	-----------	--	-----------------	--------------------------

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 04 – Semana de 15/02 a 19/02

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
QUINTA-FEIRA – 18/02	7h15	História	<b>Conteúdo - Avaliação diagnóstica</b> 1º - Lista de atividades com questões de múltipla escolha publicada no CPB - Prova; 2º- Conteúdos trabalhados nos bimestres do ano de 2020.	Portal CPB - Provas	Não precisa ser enviado.	
	8h	História	Continuação da aula descrita acima.	Portal CPB - Provas	Não precisa ser enviado.	
	8h45	Religião	<b>Conteúdo – Rota errada.</b> 1º Leitura das páginas 06 a 09; 2º Explicação do conteúdo; 3º Realização dos exercícios da página 10.	Livro didático e bíblia.	Não precisa ser enviado.	
	<b>INTERVALO</b>					
	9h50	Inglês	1º Orientações gerais sobre a apresentação da aula invertida; 2º Reunião dos grupos para últimos acertos dos detalhes da apresentação.	Livro didático.		
	10h35	Inglês	1º Apresentação individual dos grupos sobre o tema <i>profissões e futuro com Will</i> ; 2º Conclusão das aulas e tarefas solicitadas pelos grupos deverão ser desenvolvidas e apresentadas na próxima aula.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	11h20	Matemática	<b>Conteúdo: Radicais</b> 1º Explicação do conteúdo; 2º Realização dos exercícios da página 25.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	

## Roteiro de Estudos e de Atividades Avaliativas

Turma: 9º ano - Roteiro 04 – Semana de 15/02 a 19/02

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência		
SEXTA-FEIRA – 19/02	7h15	Cultura Geral	Capela com o Pastor.			
	8h	Português	<b>Conteúdo – Concordância Verbal.</b> 1º Lista de atividades anexada no E-Class; 2º Leitura e compreensão gramatical; 3º A lista deve ser copiada e realizada no caderno.	Lista de atividades anexada no E-Class.	Não precisa ser enviado.	
	8h45	Matemática	<b>Conteúdo: Radicais</b> 1º Explicação do conteúdo; 2º Realização dos exercícios da página 26.	Livro didático.	Não precisa ser enviado.	
	<b>INTERVALO</b>					
	9h50	Espanhol	<b>Conteúdo: Deportes (continuación)</b> 1º Realizar o exercício 09 da página 12; 2º Ouvir o áudio e completar as lacunas das páginas 08 e 09; 3º Realizar os exercícios da página 09.	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>Conteúdo: fundamentos do vôlei.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para os alunos que estarão na escola</li> </ul> 1º Nessa aula trabalharemos os fundamentos do vôlei. 2º Se possível cada aluno levar uma bola de vôlei para sua prática individual. <ul style="list-style-type: none"> <li>Para os alunos que estarão em casa:</li> </ul>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=3gsHw_RJdpw">https://www.youtube.com/watch?v=3gsHw_RJdpw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mi4m0tUhm0r">https://www.youtube.com/watch?v=mi4m0tUhm0r</a>	Enviar os vídeos para: <a href="mailto:dyego.cardoso@ucb.org.br">dyego.cardoso@ucb.org.br</a>	

			1º Realizar os fundamentos conforme os vídeos. 2º Gravar e enviar um vídeo praticando os fundamentos.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QdcgOZyKQTU">https://www.youtube.com/watch?v=QdcgOZyKQTU</a>	
	11h20	Ed. Física	Continuação da aula descrita acima.		