



ROTEIRO DE ESTUDOS 28 – ENSINO FUNDAMENTAL I – SEMANA 03/11 a 06/11

OBS 1: AS VIDEOAULAS DEVEM SER ASSISTIDAS ANTES DAS AULAS ONLINE.

OBS 3: OS LINKS DAS AULAS ONLINE ESTÃO DISPONÍVEIS NA PLATAFORMA E-CLASS.

OBS 2: AS ATIVIDADES ANEXAS PODEM SER IMPRESSAS OU APENAS REGISTRAR AS RESPOSTAS NO CADERNO.

SEGUNDA-FEIRA

TURMA: 5º ANO

AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO
AULA 1 L. POTUGUESA		FERIADO NACIONAL	
AULA 2 L. PORTUGUESA		FERIADO NACIONAL	
AULA 3 MATEMÁTICA		FERIADO NACIONAL	
AULA 4 GEOGRAFIA		FERIADO NACIONAL	
AULA 5 ED. FÍSICA		FERIADO NACIONAL	

TERÇA-FEIRA

TURMA: 5º ANO

AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO
AULA 1 L. PORTUGUESA	Crônica	- Videoaula: Crônica https://youtu.be/AIPM0R8Fa5A - Atividades da apostila SIE – vol.4	- Assistir à videoaula (antes da aula síncrona). - Ler coletivamente as páginas 44 e 45 da apostila. - Resolver os exercícios das páginas 46 e 47 da apostila.

AULA 2 MATEMÁTICA	Medidas de tempo	- Atividades da apostila SIE – vol.4	- Realizar as atividades das páginas 195 e 196 da apostila.
AULA 3 HISTÓRIA	Patrimônios da humanidade	- Videoaula: As criações tecnológicas https://youtu.be/zGyMuFEiqFo -Atividades da apostila SIE – vol.4	- Assistir à videoaula (antes da aula síncrona). - Realizar a leitura marcando as informações sobre as ferrovias brasileiras, págs. 83, 84 e 85. - Realizar as atividades da p. 85 Para a próxima aula: - Atividade nº 7, p. 86, registrar a entrevista no caderno.
AULA 4 CIÊNCIAS	Corrente elétrica	- Videoaula: Corrente elétrica e circuito elétrico. https://youtu.be/AIsigMfd84o - Atividades da apostila SIE- vol.4	- Assistir à videoaula (antes da aula síncrona) - Realizar a leitura da página 149 e exercícios da página 150.
AULA 5 ARTE (MUSICALIZAÇÃO) ESTA AULA OCORRERÁ DE ACORDO COM O HORÁRIO DA ESCOLA LOCAL	Aula síncrona	- Execução da atividade proposta.	- Executar as atividades propostas durante a aula síncrona.

QUARTA-FEIRA

TURMA: 5º ANO

AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO
AULA 1 ENSINO RELIGIOSO	Todo olho o verá	- Videoaula: Todo olho o verá https://youtu.be/9DaausJYvuM - Atividades do livro didático.	- Assistir à videoaula (antes da aula síncrona) - Desenvolver coletivamente os exercícios das páginas 74 e 75 do livro.
AULA 2 L. PORTUGUESA	Crônica	- Atividades da apostila SIE- vol.4	- Realizar o exercício 9 – página 48 e página 49 da apostila. Para a próxima aula: Realizar o Investigue – página 48 no caderno Suporte: www.todamateria.com.br/semana-de-arte-moderna/ https://brasilecola.uol.com.br/literatura/cubismo.htm
AULA 3 MATEMÁTICA	Medidas de tempo	- Atividades da apostila SIE – vol.4	- Realizar a revisão proposta na página 198 da apostila e usar o restante da aula para a resolução de possíveis dúvidas sobre o assunto. - A página 197 não será realizada em virtude das restrições de espaço impostas pela pandemia.

AULA 4 CIÊNCIAS	Circuito elétrico	- Atividades da apostila SIE – vol.	- Realizar a correção dos exercícios propostos na aula anterior - Fazer os exercícios da página 151. - Para a próxima aula - Exercícios da página 154 da apostila. - No caderno: Entrevistar 4 pessoas sobre o horário de verão 1) Sente falta do horário de verão? 2) Quais os pontos positivos ou negativos do horário de verão na sua opinião
AULA 5 INGLÊS ESTA AULA OCORRERÁ DE ACORDO COM O HORÁRIO DA ESCOLA LOCAL	Food: Should I Eat It?, The Environment: More Ways to Help, Verb To Be (Third Person)	- Videoaula: Food: Should I Eat It?, The Environment: More Ways to Help, Verb To Be (Third Person) https://youtu.be/qX_U1rlmMQ8	- Assistir a videoaula (antes da aula síncrona). - Realizar as atividades solicitadas pelo(a) professor(a) durante a aula síncrona.

QUINTA-FEIRA

TURMA: 5º ANO

AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO
AULA 1 ENSINO RELIGIOSO	Todo olho o verá	- Videoaula: Todo olho o verá - Atividades do livro didático.	- Correção dos exercícios das páginas 74 e 75 do livro.
AULA 2 L. PORTUGUESA	Discurso direto e indireto	- Atividades da apostila SIE – vol.4	- Realizar os exercícios das páginas 50 a 52 da apostila. - Para a próxima aula - Exercício 22 e “Faça você mesmo” da página 52.
AULA 3 MATEMÁTICA	Probabilidade e estatística	- Videoaula: Probabilidade e estatística https://youtu.be/X8afD68g7qA - Atividades da apostila SIE – vol.4	- Assistir a videoaula (antes da aula síncrona) - Realizar coletivamente o Trocando ideias da página 199 (fazer os registros no caderno). - Desenvolver os exercícios da página 200 da apostila.
AULA 4 GEOGRAFIA	O ambiente ideal para viver bem	- Videoaula: O solo e seus problemas ambientais https://youtu.be/I8lqlcML0wQ - Atividades da apostila SIE – vol.4	- Assistir à videoaula (antes da aula síncrona). - Realizar a leitura e atividades págs. 112 a 114. Para a próxima aula: - Pesquise e registre no caderno: a) “Qual a função das minhocas no solo.” b) O que é um minhocário e como fazê-lo.
AULA 4 CIÊNCIAS	Circuito elétrico	- Atividades da apostila SIE – vol.4	- Realizar a correção dos exercícios propostos na aula anterior. - Fazer os exercícios da página 151.

			<p>- Para a próxima aula</p> <p>- Exercícios da página 154 da apostila.</p> <p>- No caderno: Entrevistar 4 pessoas sobre o horário de verão</p> <p>1) Sente falta do horário de verão?</p> <p>2) Quais os pontos positivos ou negativos do horário de verão na sua opinião.</p>
<p>AULA 5</p> <p>CULTURA GERAL</p> <p>ESTA AULA OCORRERÁ DE ACORDO COM O HORÁRIO DA ESCOLA LOCAL</p>	<p>Paradidático:</p> <p>Fenômenos Químicos.</p>	<p>- Leitura do paradidático.</p> <p>- Fazer uma ficha de leitura do projeto de leitura.</p>	<p>- Realizar a leitura dos capítulos 10 até 13, concluindo a leitura do livro.</p> <p>- Preencher a ficha de leitura 34.</p>
<p>AULA 6</p> <p>ARTE</p>	<p>Folclore brasileiro</p>	<p>- Videoaula: Frotagem</p> <p>https://youtu.be/VQXwlns00lo</p> <p>- Atividades do livro didático.</p>	<p>- Assistir a videoaula (antes da aula síncrona).</p> <p>- Ler a p. 77</p> <p>- Iniciar a atividade da p. 77 durante a aula síncrona com a orientação da professora.</p> <p>Para a próxima aula:</p> <p>- Concluir a atividade.</p>

SEXTA-FEIRA

TURMA: 5º ANO

AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO
<p>AULA 1</p> <p>L. PORTUGUESA</p>	<p>Produção Textual & Projeto Ler é uma Aventura</p>	<p>- Atividades da apostila SIE – vol.4</p> <p>- Leitura e preenchimento das fichas.</p> <p>- Videoaula: Conjunção</p> <p>https://youtu.be/Z_17ajPMVh0</p>	<p>- Realizar a produção de texto proposta na página 53 da apostila.</p> <p>- Ler o livro paradidático e preencher a ficha 33.</p> <p>Para a próxima aula:</p> <p>Assistir à videoaula sobre Conjunção</p>
<p>AULA 2</p> <p>MATEMÁTICA</p>	<p>Raciocínio combinatório e possibilidades</p>	<p>- Videoaula: Experiências com probabilidade</p> <p>https://youtu.be/4BpNhMDAdH8</p> <p>- Atividades da apostila SIE – vol.4</p>	<p>- Realizar as atividades das páginas 201 a 203 da apostila.</p> <p>Para a próxima aula</p> <p>- Concluir as atividades propostas.</p>
<p>AULA 3</p> <p>HISTÓRIA</p>	<p>Patrimônios da humanidade</p>	<p>- Atividades da apostila SIE – vol.4</p>	<p>- Socializar as entrevistas.</p> <p>- Realizar a leitura e atividades da p. 86.</p>
<p>AULA 4</p> <p>CIÊNCIAS</p>	<p>Circuito elétrico</p>	<p>- Atividades da apostila SIE – vol.4</p>	<p>- Realizar exercícios da página 154 da apostila.</p> <p>- No caderno: Entrevistar 4 pessoas sobre o horário de verão</p> <p>1) Sente falta do horário de verão?</p> <p>2) Quais os pontos positivos ou negativos do horário de verão na sua opinião.</p>

Observações:

1. As atividades e trabalhos devem ser bem elaborados, seguindo os critérios estipulados acima. Todas as atividades compõem o conjunto das avaliações, algumas valendo uma nota específica, outras como parte da nota global do aluno;
2. As tarefas e atividades devem estar prontas no retorno às aulas na escola.
3. As dúvidas poderão ser enviadas via e-mail para a equipe pedagógica do Colégio:
Coordenadora Pedagógica: Profa. _____ – [@ucb.org.br](mailto:_____@ucb.org.br)
Orientadora Educacional: Profa. _____ – [@ucb.org.br](mailto:_____@ucb.org.br)
4. Os Arquivos estarão disponíveis no site do Colégio, toda sexta-feira, e os links enviados por e-mail e redes sociais do Colégio.
5. Site do Colégio: _____
6. Portal CPB: cpbedu.me