


**Roteiro de Atividades Avaliativas**
**Turma: 7º F**

Roteiro 1

| Disciplina | Data de envio | Descrição da atividade   | Crerios  | Referências                 | Data de entrega               | Como a atividade deverá ser enviada?  |
|------------|---------------|--|--|-----------------------------|-------------------------------|---|
| PORTUGUÊS  | 20/03/2020    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar a leitura do texto da página 38.</li> <li>Resolver os exercícios das páginas 38,39 e 40 (Ex.7).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ paradidtico</li> <li>✓ Leia o texto com atenção.</li> <li>✓ Grife as palavras desconhecida</li> <li>✓ Procure no dicionrio o significado das palavras.</li> </ul> | Livro didático pág. 38 a 40 | 23/03/2020                    | A atividade não deverá ser devolvida ao professor. No próximo roteiro, enviaremos a data da correção on-line. |
|            |               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Finalizar a leitura do</li> </ul>   | Na próxima semana será liberado a atividade de estudo do livro   | Livro paradidático          | Finalizar a leitura até 27/03 | No próximo roteiro encaminharemos as orientações da atividade avaliativa                                      |

|            |            |   |  |   |            |   |
|------------|------------|---|--|---|------------|---|
|            |            | paradidático<br>"Esquadrão 7"   |  |   |            |   |
| ARTES      | 20/03/2020 | <p>Pintura fauvista a guache de uma paisagem inspirada na obra dos pintores <i>ANDRÉ DERAÏN</i> e <i>MAURICE DE VLAMINCK</i>.</p> <p>Como vimos em aula, o Fauvismo fazia uso apenas das cores primárias e secundárias em seus trabalhos e as cores não seguiam o padrão da realidade, podendo ter a grama vermelha, o telhado das casas em verde, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fazer o estudo deste trabalho no espaço da página 7 do livro e o trabalho final nua folha de papel desenho (também conhecido como canson)</li> </ul> | <p>Serão avaliados os seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Capricho</li> <li>b) Criatividade</li> <li>c) Uso apenas de cores primárias e secundárias</li> </ul> <p>Uso de tinta guache</p> | <p>Reprodução do quadro <i>PORTO DE PESCA</i> de André Derain da página 5</p> <p>Reprodução do quadro <i>O RESTAURANTE EM MARLY-LE-ROY</i> de Maurice de Vlaminck da página 7</p>   | 24/03/2020 | <p>A atividade deverá ser encaminhada por e-mail (fotografado ou escaneado)</p> <p><a href="mailto:Eduardo.dipardi@ucb.org.br">Eduardo.dipardi@ucb.org.br</a></p> <p>(ao enviar seu trabalho, coloque no assunto: "COASA.7º")</p> |
| MATEMÁTICA | 20/03/2020 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resolver a atividade avaliativa postada no site do colégio e encaminhada por e-mail sobre MMC, MDC e operações com frações</li> </ul>  | <p>Os exercícios deverão ser feitos em folha de alçaço ou sulfite. Todas as questões devem demonstrar os cálculos.</p>   | <p>Livro didático página 31 a 48</p> <p>O arquivo será disponibilizado por e-mail, linha de transmissão e site do colégio</p> <p>*para ter acesso é necessário que o aluno faça o cadastro. Segue o link</p> <p><a href="https://cadastro.cpb.edu.me/">https://cadastro.cpb.edu.me/</a></p> | 24/03/2020 | <p>A atividade será enviada através do site do colégio <a href="http://santoamaro.ea.org.br">santoamaro.ea.org.br</a>, faça seu login e clique no ícone "e-class"</p>   |

|            |            |  |  |   |            |   |
|------------|------------|--|--|---|------------|---|
|            |            | Assistir a vídeo aula com a correção comentada da atividade 1  | Assistir a aula e corrigir com detalhes os exercícios.   | Plataforma da CPB - acessar o link que será disponibilizado nesta data.                           | 25/03/2020 | A vídeo-aula será enviada através do site do colégio <a href="http://santoamaro.ea.org.br">santoamaro.ea.org.br</a> , faça seu login e clique no ícone "e-class"  |
|            |            | Resolver a atividade avaliativa no portal/aplicativo CPB sobre divisores e divisibilidade.   | Será avaliado a compreensão dos conceitos de MMC e MDC   | Livro didático página 31 a 48   | 26/03      | A atividade será enviada através do site do colégio <a href="http://santoamaro.ea.org.br">santoamaro.ea.org.br</a> , faça seu login e clique no ícone "e-class"   |
| ED. FÍSICA | 20/03/2020 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistir a um jogo de vôlei e identificar as regras básicas de 5 aspectos desse esporte.</li> <li>✓ Rodízio</li> <li>✓ Defesa</li> <li>✓ Saque</li> <li>✓ Faltas</li> <li>✓ Ataque</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ As regras deverão ser registradas numa folha de almanaque.</li> <li>✓ Critérios: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Clareza</li> <li>b) Registro de todas as regras solicitadas</li> </ul> </li> </ul> | <a href="https://m.youtube.com/watch?v=24yTb_GKJkM">https://m.youtube.com/watch?v=24yTb_GKJkM</a> | 25/03/2020 | <p>O material deverá ser enviado por e-mail (em arquivo anexo) E-mail: <a href="mailto:Marco.amarques@ucb.org.br">Marco.amarques@ucb.org.br</a></p> <p>(ao enviar seu trabalho, coloque no assunto: "COASA.7º")</p> |
| GEOGRAFIA  | 20/03/2020 | Resolver a atividade avaliativa sobre Estrutura geológica, relevo e hidrografia  | Serão avaliados conceitos ligados a compreensão da estrutura geológica da Terra, a classificação de  | Capítulo 2 - página 19 a 40   | 23 a 27/03 | A atividade será enviada através do site do colégio <a href="http://santoamaro.ea.org.br">santoamaro.ea.org.br</a> , faça seu login e clique no ícone "SERVIÇOS" e "CPB PROVAS"                                     |

|          |            | disponível no site/aplicativo CPB.   | tipos de relevo e hidrografia.   |   |            |   |
|----------|------------|--|--|---|------------|---|
| HISTÓRIA | 20/03/2020 | Resolver a atividade avaliativa sobre Idade Média disponível no site/aplicativo CPB. | Serão avaliados conceitos ligados a compreensão dos conceitos da Idade Média e suas implicações modernas   | Livro didático<br><br>Capítulo 3 - páginas 46 a 58  | 23 a 27/03 | A atividade será enviada através do site do colégio <a href="http://santoamaro.ea.org.br">santoamaro.ea.org.br</a> , faça seu login e clique no ícone "SERVIÇOS" e "CPB PROVAS" |
| CIÊNCIAS | 20/03/2020 | Responder a atividade sobre Biopirataria   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assistir ao vídeo sobre pirataria e conservação ambiental</li> <li>✓ Responder as atividades de modo coerente ao conteúdo estudado e aos conceitos apresentados no vídeo</li> </ul> | Assistir ao vídeo disponível no link abaixo:<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=rF5PE2ich4g">https://www.youtube.com/watch?v=rF5PE2ich4g</a> | 23 a 27/03 | A atividade será enviada através do site do colégio <a href="http://santoamaro.ea.org.br">santoamaro.ea.org.br</a> , faça seu login e clique no ícone "e-class"                 |
|          |            | Resolver as atividades das páginas 75 e 76 no livro didático                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ler o texto das páginas 72 a 75 sobre relações harmônicas e desarmônicas.</li> <li>✓ Grifar os principais tipos de relações.</li> <li>✓ Responder as questões</li> </ul>            | Livro didático páginas 72 a 76  | 23 A 27/03 | A atividade deverá responder as atividades no material didático. Não será enviado para a professora. Na próxima semana disponibilizaremos a correção.                           |