


Roteiro de Atividades Avaliativas
Turma: 7º F

Roteiro 1

Disciplina	Data de envio	Descrição da atividade	Crítérios	Referências	Data de entrega	Como a atividade deverá ser enviada?
PORTUGUÊS	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> Realizar a leitura do texto da página 38. Resolver os exercícios das páginas 38,39 e 40 (Ex.7). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ paradidático ✓ Leia o texto com atenção. ✓ Grife as palavras desconhecida ✓ Procure no dicionário o significado das palavras. 	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"> Finalizar a leitura do 	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 "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"> 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) 	<p>Serão avaliados os seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Capricho b) Criatividade c) Uso apenas de cores primárias e secundárias <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>Eduardo.dipardi@ucb.org.br</p> <p>(ao enviar seu trabalho, coloque no assunto: "COASA.7º")</p>
MATEMÁTICA	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> Resolver a atividade avaliativa postada no site do colégio e encaminhada por e-mail sobre MMC, MDC e operações com frações 	<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>https://cadastro.cpb.edu.me/</p>	24/03/2020	<p>A atividade será enviada através do site do colégio santoamaro.ea.org.br, 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 santoamaro.ea.org.br , 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 santoamaro.ea.org.br , faça seu login e clique no ícone "e-class"
ED. FÍSICA	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Assistir a um jogo de vôlei e identificar as regras básicas de 5 aspectos desse esporte. ✓ Rodízio ✓ Defesa ✓ Saque ✓ Faltas ✓ Ataque 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ As regras deverão ser registradas numa folha de almanaque. ✓ Critérios: <ul style="list-style-type: none"> a) Clareza b) Registro de todas as regras solicitadas 	https://m.youtube.com/watch?v=24yTb_GKJkM	25/03/2020	<p>O material deverá ser enviado por e-mail (em arquivo anexo) E-mail:</p> <p>Marco.amarques@ucb.org.br</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 santoamaro.ea.org.br , 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 Capítulo 3 - páginas 46 a 58	23 a 27/03	A atividade será enviada através do site do colégio santoamaro.ea.org.br , 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"> ✓ Assistir ao vídeo sobre pirataria e conservação ambiental ✓ Responder as atividades de modo coerente ao conteúdo estudado e aos conceitos apresentados no vídeo 	Assistir ao vídeo disponível no link abaixo: https://www.youtube.com/watch?v=rF5PE2ich4g	23 a 27/03	A atividade será enviada através do site do colégio santoamaro.ea.org.br , 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"> ✓ Ler o texto das páginas 72 a 75 sobre relações harmônicas e desarmônicas. ✓ Grifar os principais tipos de relações. ✓ Responder as questões 	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.