


Roteiro de Atividades Avaliativas
Turma: 7º A

Roteiro 1

Disciplina	Data de envio	Descrição da atividade	Critérios	Referências	Data de entrega	Como a atividade deverá ser enviada?
PORTUGUÊS	20/03	<ul style="list-style-type: none"> Realizar a leitura do texto da página 25. Resolver os exercícios das páginas 26 a 29 (Ex.21) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leia o texto com atenção. ✓ Grife as palavras desconhecida ✓ Procure no dicionário o significado das palavras. 	Livro didático páginas 25 a 29	24/03/2020	A atividade não será enviada. No próximo roteiro, enviaremos a correção.
					Finalizar a leitura até o dia 27/03	No próximo roteiro encaminharemos a atividade avaliativa

		<ul style="list-style-type: none"> Finalizar a leitura do paradidático "Esquadrão 7" 	Na próxima semana será liberado a atividade de estudo do livro	Livro paradidático		
		<ul style="list-style-type: none"> Realizar a leitura do texto da página 37 e 38. Resolver os exercícios das páginas 38 a 40 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leia o texto com atenção. ✓ Grife as palavras desconhecida ✓ Procure no dicionário o significado das palavras 	Livro didático páginas 37 a 40	26/03	A atividade não será enviada. No próximo roteiro, enviaremos a correção
ARTES	20/03	<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 telhados 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> <p>a) Capricho b) Criatividade c) Uso apenas de cores primárias e secundárias</p> <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>	25/03/2020	<p>A atividade deverá ser encaminhada por e-mail</p> <p>Eduardo.dipardo@ucb.org.br</p> <p>(ao enviar seu trabalho, coloque no assunto: "COASA.7º")</p>

MATEMÁTICA	20/03	<ul style="list-style-type: none"> Resolver a atividade 1 postado no site do colégio e encaminhado por e-mail sobre MMC, MDC e operações com frações 	<ul style="list-style-type: none"> Os exercícios deverão ser feitos em almanaque ou sulfite. Todas as questões devem demonstrar os cálculos. 	<p>Livro didático página 31 a 48 O arquivo será disponibilizado no 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	A atividade será enviada através do site do colégio santoamaro.ea.org.br , faça seu login e clique no ícone "e-class"
		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	<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 digitadas. Critérios: <ul style="list-style-type: none"> a) Clareza b) Registro de todas as regras solicitadas 	<p>https://m.youtube.com/watch?v=24yTb_GKJkM</p>	23/03/2020	<p>O material deverá ser enviado por e-mail (arquivo anexo)</p> <p>E-mail: 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 disponível no site/aplicativo CPB.	Serão avaliados conceitos ligados a compreensão da estrutura geológica da Terra, a classificação de tipos de relevo e hidrografia.	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"
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.

INGLÊS	20/03	Os alunos criarão uma tirinha criativa online no site https://www.pixton.com/ Eles envolverão, no diálogo dos personagens, os seguintes tópicos: <ul style="list-style-type: none"> • present simple • presente continuous • can and can't <hr/>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Present Simple and can/can't (2,5) ✓ Present Continuous (2,5) Criatividade (2,5) ✓ Respeito ao emprego dos verbos no diálogo entre os personagens (2,5) 	<p>Para fazer a tirinha:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Acessar o site https://www.pixton.com 2. Clicar em "For Students" 3. Depois em "On My Own" 4. E aí em "Try It Now" 5. Para logar, escolher se quer acessar o site com o Google ou Facebook. 6. Clicar em "New Comic" 7. Escrever um título para a sua tirinha 	23 a 27/03	<p>A atividade será enviada através do site do colégio santoamaro.ea.org.br, faça seu login e clique no ícone "e-class"</p> <p>(É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade)</p> <p>Link para cadastro: https://cadastro.cbbedu.me/</p>