



Educação Adventista

Roteiro de Atividades Avaliativas

Turma: 3º F

Roteiro 1

Disciplina	Data de envio	Descrição da atividade	Critérios	Referências	Data de entrega	Como a atividade deverá ser enviada?
BIOLOGIA	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ler o artigo "Novo Coronavírus" ✓ Responder as questões disponíveis na CPB no 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliado a compreensão do artigo lido, bem como, a elaboração de respostas coerente como o artigo. 	Artigo e atividades disponíveis na CPB.	De 20/03/2020 a 24/03/2020 (Não será possível acessar atividade após essa data).	<p>Pelo portal da CPB. (É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade)</p> <p>Link para cadastro: https://cadastro.cpb.edu.me/</p>
ED. FÍSICA	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Assistir a um jogo de vôlei e descreva o sistema 5X1 ✓ Em seguida descrever o posicionamento dos jogadores ✓ As regras de rodízio ✓ Os deslocamentos dos jogadores de acordo com a posição 	<p>As anotações deverão ser digitadas e o conteúdo deve apresentar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Clareza ✓ Análise correta do sistema 5X1. 	https://m.youtube.com/watch?v=24yTb_GKJKM	25/03	<p>O material deverá ser enviado por e-mail em documento anexo.</p> <p>E-mail: marco.amarques@ucb.org.br</p> <p>(ao enviar o trabalho, coloque no assunto "COASA 3ºEMF")</p>
GEOGRAFIA	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolver a atividade avaliativa sobre 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliado a compreensão do fluxo populacional brasileiro 	Módulo 3 e 4.	Até dia 23/03/2020.	Pelo portal da CPB.

		aspectos demográfico, regiões norte e nordeste.	e a distribuição populacional.		(Não será possível acessar atividade após essa data).	(É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade) Link para cadastro: https://cadastro.cpbedu.me/
MATEMÁTICA	20/03/2020	✓ Resolver a atividade avaliativa sobre Geografia analítica.	✓ Será avaliado a compreensão de conceitos sobre sistemas de coordenação cartesianas.	Módulo 1 e 2 Páginas: 14,15,18,19,21,23,24 e 25.	25/03/2020 das 14h às 15h20 (Não será possível acessar atividade após essa data).	Pelo portal da CPB. (É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade) Link para cadastro: https://cadastro.cpbedu.me/
HISTÓRIA	20/03/2020	✓ Resolver a atividade avaliativa sobre guerra fria e fim da colonização países africanos e asiáticos.	✓ Será avaliado a compreensão dos conceitos políticos e econômicos no período da guerra fria.	Módulo 03 e 04.	Até 23/03/2020 (Não será possível acessar atividade após essa data).	Pelo portal da CPB. (É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade) Link para cadastro: https://cadastro.cpbedu.me/
INGLÊS	20/03/2020	✓ Produzir um jornal on-line utilizando a voz passiva ✓	✓ Será avaliado a habilidade de - Construir fatos e opiniões na esfera jornalística em inglês - Organizar notícias num jornal on-line - Utilizar adequadamente a voz passiva	Apostila Sistema Interativo - página 02 a 20	25/03	A atividade será enviada através do site do colégio santoamaro.ea.org.br , faça seu login e clique no ícone "e-class" ou por e-mail: luciany.bosan@ucb.org.br Atenção: só é possível acessar o e-class pelo site. Ele não aparece no aplicativo.

INGLÊS	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolver a lista on-line de review passive voice 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a habilidade de selecionar informações como objeto de pesquisa ✓ Construir fatos e informações 	Apostila Sistema Interativo - página 02 a 20	Até 27/03	<p>Pelo portal da CPB. Clique o ícone "serviço" e, em seguida, "CPB provas"</p> <p>(É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade)</p> <p>Link para cadastro: https://cadastro.cpbedu.me/</p>
QUÍMICA	23/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolver as atividades avaliativas sobre funções orgânicas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a habilidade de resolver situações -problemas envolvendo os conceitos de funções orgânicas. 	Apostila sistema interativo páginas 33 a 72.	25/03 das 15h às 16h	<p>Pelo portal da CPB. Clique o ícone "serviço" e, em seguida, "CPB provas"</p> <p>(É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade)</p> <p>Link para cadastro: https://cadastro.cpbedu.me/</p>
RELIGIÃO	23/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Escrever uma redação destacando a importância de religião para a humanidade. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a: ✓ Coerência ✓ Conteúdo de acordo com o tema proposto. 		Até 27/03/2020	<p>Pelo portal da CPB. Clique o ícone "e-class"</p> <p>Anexar redação digitada em arquivo anexo.</p> <p>(É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade)</p> <p>Link para cadastro: https://cadastro.cpbedu.me/</p>
FISÍCA	23/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fazer um resumo no caderno sobre trabalho e potencial elétrico. ✓ Resolva a lista de exercícios "Missão 005" 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a habilidade de resolver problemas aplicado os conceitos de trabalho potencial elétrico. 	Apostila módulo 3 link disponível no CPB ícone E-CLASS.		<p>Pelo portal da CPB. Clique o 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.cpbedu.me/</p>

LITERATURA	23/03/2020	✓ Resolver atividade avaliativa sobre modernismos.	✓ Será avaliada a habilidade de relacionar o texto literário aos períodos estudados.	Apostila módulo 1 páginas 1 a 45.	26/03/2020 da 16h às 17h20.	Pelo portal da CPB. Clique o ícone "serviço" e, em seguida, "CPB provas" (É necessário que o aluno esteja cadastrado no site para ter acesso a essa atividade) Link para cadastro: https://cadastro.cpbedu.me/
------------	------------	--	--	-----------------------------------	-----------------------------	--