



Roteiro de Atividades Avaliativas

Turma: 3º A

Roteiro 1

Disciplina	Data de envio	Descrição da atividade	Critérios	Referências	Data de entrega	Como a atividade deverá ser enviada?
GRAMÁTICA	20/03/2020	✓ Resolver a atividade avaliativa sobre orações coordenadas sindéticas.	✓ Será avaliada a compreensão dos tipos e classificações das orações coordenadas.	Apostila Módulo 2 páginas 35 a 43.	23/03/2020 das 10h30 às 11h30. (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/
GEOGRAFIA	20/03/2020	✓ Resolver a atividade avaliativa sobre aspectos demográfico, regiões norte e nordeste.	✓ Será avaliada a compreensão do fluxo populacional brasileiro e a distribuição populacional.	Módulo 3 e 4.	Até dia 23/03/2020.	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/

BIOLOGIA	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ler o artigo "Novo Coronavírus" ✓ Responder as questões disponíveis na plataforma da CPB 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a compreensão do artigo lido, bem como, a elaboração de respostas coerente como o artigo. 	Artigo e atividades disponíveis na plataforma/site da 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.cpbedu.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 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ As anotações deverão ser digitadas e o conteúdo deve apresentar ✓ 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, escreva no assunto "COASA 3ºEM")</p>
QUÍMICA	20/03/2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolver a atividade avaliativa sobre hidrocarbonatos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a compreensão sobre as propriedades químicas e produtos e o uso de códigos e nomenclaturas para caracterizar matérias. 	Apostila 03 Módulo 4 e 5. Páginas 52-76.	24/03/2020 das 10h às 11h20 (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.cpbedu.me/</p>

INGLÊS	20/03/2020	✓ Produzir um jornal on-line utilizando a voz passiva	✓ Será avaliada 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	Resolver a lista on-line de review passive voice	✓ 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	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/
LITERATURA	23/03/2020	Resolver atividade avaliativa sobre vanguardas europeus e modernismo.	✓ Será avaliada a habilidade de: ✓ Estabelecer relações entre os textos literário e o momento de sua produção. ✓ Relacionar informações sobre concepção artística e a construção do texto literário.	Apostila sistema interativo - páginas 2 a 45.	28/03/2020 das 9h30 às 10h30.	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/

RELIGIÃO	23/03/2020	<p>Ler o livro sobre "Os benefícios da oração "</p> <p>Grifar as partes principais.</p> <p>Redigir um texto destacando os benefícios da oração para a sua vida.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a habilidade ✓ Leitura e interpretação de texto ✓ Organização de um texto coerente com a proposta. 	Link disponível no CPB e-class.	Até 27/03/2020	<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>
FÍSICA	23/03/2020	<p>Resolver atividade avaliativa sobre: Eletricidade.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a habilidade de: Resolver situações problemas envolvendo conceitos de eletricidade. 	Apostila sistema interativo módulo 4 e 5.		<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>
HISTÓRIA	23/03/2020	<p>Resolver atividade avaliativa sobre: História geral e do Brasil.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Será avaliada a habilidade de: Relacionar fatos históricos. 	Apostila sistema interativo módulo 4 e 5.	25/03/2020 das 9h às 10h.	<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>

MATEMÁTICA	23/03/2020	Resolver a atividade sobre geometria analítica.	✓ Será avaliada a habilidade de resolver situações problemas envolvendo conceitos de geometria analítica.	Apostila sistema interativo módulo 1 e 2.	26/03/2020 Das 11h às 12h30	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/
------------	------------	---	---	---	--------------------------------	--