

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: LOURDES ORTIZ

ANO: **9 ABCD**

COMPONENTE CURRICULAR: **CIÊNCIAS DA NATUREZA**

PROFESSORA: **KATIA RUA**

ROTEIRO 14

DIA: **20/09 a 30/09**

ASSUNTO A SER ESTUDADO: **COMO PODEMOS CUIDAR MELHOR DO PLANETA?** UNIDADE 5 - Continuação.

Bom dia, queridos(as)!

Espero que vocês estejam bem!

EXPLICAÇÃO SOBRE O ASSUNTO ESTUDADO:

Nesse roteiro nossa reflexão será sobre **"ALTERAÇÕES BIÓTICAS"**, **"Perda e fragmentação de hábitat"** e **"Educação ambiental"**. Você compreenderá o que pode ocorrer quando espécies de plantas, animais ou microrganismos são introduzidos em um ecossistema do qual não fazem parte, entenderá o conceito de **espécies exóticas**, entre outros!

Inicie seu estudo na **pág. 181** e leia os textos até a **pág. 185**.

Em seguida faça um **mapa conceitual** em seu caderno para registrar o que compreendeu.

Assista aos **vídeos** selecionados antes de fazer a avaliação acessando o link do **Google Formulários**.

Envie suas dúvidas por e-mail katiarua@educa.santos.sp.gov.br ou mande mensagem pelo Classroom.

ATIVIDADE: Avaliação com consulta.
(Consulte seu livro e caderno).

ONDE FAZER: Acessando o link abaixo.

<https://forms.gle/qxfemyMJQep9xZQj7>

(Receberei suas respostas quando você terminar a avaliação).

ATIVIDADE PARA NOTA: Sim, até **30/09**, identifique sua atividade com seu nome completo.

SUGESTÃO: Seguem os **links** dos vídeos (disponíveis no YouTube) para enriquecer sua reflexão.

<https://www.youtube.com/watch?v=RAfr2EMxigY> O poema imperfeito – Canal Futura.

https://www.youtube.com/watch?v=hYD_NsO_3ko Espécies exóticas.

<https://www.youtube.com/watch?v=o8r03LrOTSI> Fragmentação de habitats.

<https://www.youtube.com/watch?v=o8r03LrOTSI> Alterações bióticas: extinção e introdução de espécies.
6 / 7:51

<https://www.youtube.com/watch?v=9k2UmB4Y-WM> Educação ambiental tem que ser revolucionária.

https://www.youtube.com/watch?v=j_XbvpSU1as Objetivos do desenvolvimento sustentável.

Obs.: Esses vídeos também estão disponíveis no Classroom.

Forte abraço!
Profa. Katia