

A planície costeira ocorre ao longo de praticamente toda a costa brasileira e apresenta grande importância ambiental, por representar a interface entre os compartimentos terrestre, marinho e atmosférico. Além disso, é uma região de extrema importância social, por apresentar uma alta densidade populacional humana e um longo tempo de ocupação. A vegetação de Restinga, estabelecida sobre as planícies costeiras, apresenta peculiaridades relacionadas às condições ambientais à que está sujeita e por isso representa uma ótima oportunidade de estudar a relação entre as plantas e o ambiente físico. Apesar disso, o ambiente de Restinga está pouco presente nas aulas de ciências da Educação Básica. Este livro apresenta uma série de atividades com o objetivo de tratar conceitos de ecologia relacionados ao ambiente da Restinga. As atividades propostas envolvem observações e experimentos sobre fenômenos naturais, comparações, análises de evidências, uso de evidências para a elaboração de explicações, entre outras habilidades. Por compartilhar a convicção de que a compreensão do processo de construção do conhecimento científico é fundamental na formação da cidadania, as atividades propostas tomam o estudante como protagonista do aprendizado e o professor como mediador e orientador do ensino na perspectiva da Alfabetização Científica.

ISBN 978-85-916948-0-8



9 788591 694808

ECOLOGIA NA RESTINGA - UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA ARGUMENTATIVA

ORGANIZADORES

Nathália Helena Azevedo | Adriana Maria Zanforlin Martini

Alexandre Adalardo de Oliveira | Daniela Lopes Scarpa

ECOLOGIA NA RESTINGA

UMA SEQUÊNCIA
DIDÁTICA ARGUMENTATIVA



Ilha do Cardoso - Alexandre Adalardo de Oliveira

