

ISSN - 2359-6007

GEOCONEXÕES

V.2 (2019)



ISSN - 2359-6007

GEOCONEXÕES

V.2 (2019)

2ª EDIÇÃO

Editores

Gerson Gomes do Nascimento

Malco Jeiel de Oliveira Alexandre

Organização

Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

Capa

Hanna Andreza Fernandes Sobral

Diagramação

Hanna Andreza Fernandes Sobral



SUMÁRIO

- 4 Editorial
- 5 ABORDAGENS DO BIOMA CERRADO, NO LIVRO DIDÁTICO:
ESTUDO DE CASO NA ESCOLA ESTADUAL MARTINS BORGES
NO MUNICÍPIO DE PIRES DO RIO – GO
- 12 CONCEITOS-CHAVE, LEGISLAÇÕES E NORMAS
AMBIENTAIS FUNDAMENTAIS PARA A COMPREENSÃO DAS
CONSEQUÊNCIAS SOCIOECONÔMICAS E AMBIENTAIS DA
INSTALAÇÃO DE PARQUES EÓLICOS
- 28 ANÁLISE DOS CONFLITOS DE USO DO SOLO NA MICROBACIA
DO RIO GUAJIRU MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO
DIGITAL DE IMAGENS SENTINEL-2
- 41 VISÃO DOS BANHISTAS E COMERCIANTES SOBRE O CENÁRIO
AMBIENTAL DA PRAIA DE PONTA NEGRA, NATAL-RN

EDITORIAL

Nesta edição da Geoconexões, o primeiro artigo intitulado **ABORDAGENS DO BIOMA CERRADO, NO LIVRO DIDÁTICO: ESTUDO DE CASO NA ESCOLA ESTADUAL MARTINS BORGES NO MUNICÍPIO DE PIRES DO RIO** – GO de autoria de Paulo Jean e Odelfa Rosa tem como objetivo principal discutir como tem se construído o contexto na relação dos alunos de uma escola da rede pública com as informações sobre os grandes biomas. No caso em questão, o Bioma do Cerrado, e como ele está sendo representado nos conteúdos do livro didático adotado, entendendo, ainda, a relação que o professor promove para uma possível preservação e as ações que levam os alunos a formarem opinião em relação às formas respeitadas sobre o meio ambiente. No Segundo, intitulado **CONCEITOS-CHAVE, LEGISLAÇÕES E NORMAS AMBIENTAIS FUNDAMENTAIS PARA A COMPREENSÃO DAS CONSEQUÊNCIAS SOCIOECONÔMICAS E AMBIENTAIS DA INSTALAÇÃO DE PARQUES EÓLICOS** dos autores Oziel de Medeiros Pontes e Pedro Vieira de Azevedo discute-se conceitos-chave, legislações e normas ambientais fundamentais visando a compreensão das consequências socioeconômicas e ambientais dos parques eólicos em comunidades locais. Por se tratar de um artigo de revisão de literatura, baseia-se no levantamento da narrativa de literatura em torno desse arcabouço conceitual, jurídico e legislativo. No terceiro, **ANÁLISE DOS CONFLITOS DE USO DO SOLO NA MICROBACIA DO RIO GUAJIRU MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS SENTINEL-2** dos autores M. B. Rocha e J. R. Souza, apresenta-se os resultados da análise dos conflitos de uso do solo na microbacia do Rio Guajiru utilizando imagens Sentinel-2, dados de campo e o software ArcMap na versão 10.5. No último artigo, **VISÃO DOS BANHISTAS E COMERCIANTES SOBRE O CENÁRIO AMBIENTAL DA PRAIA DE PONTA NEGRA, NATAL-RN** dos mesmos autores do artigo 3, se apresenta a visão dos banhistas e comerciantes sobre o cenário ambiental da praia de Ponta Negra na cidade de Natal – RN na atualidade.