



APRESENTAÇÃO

O Núcleo de Educação, Meio Ambiente e Desenvolvimento (NEMAD), vinculado à Universidade Federal do Tocantins (UFT), tem a satisfação de lançar a sua 8ª edição da Revista Interface. As primeiras três edições foram em papel e as demais são *on line*. Porém, as edições em papel tiveram seus artigos disponibilizados, também, *on line*.

A Revista, como seu próprio nome sugere, não está voltada para uma área específica do conhecimento, apesar de que seus integrantes, na sua maioria, estão ligados ao curso de Geografia. Ela se propõe a publicar trabalhos de diferentes áreas, buscando incentivar a multidisciplinaridade, possibilitando conhecer estudos que vem sendo realizados por pesquisadores de diferentes ciências.

A diversidade de conhecimentos é expressa nos textos dessa edição da Revista, onde se fazem presentes artigos sobre educação, resíduos sólidos urbanos, espaços para eventos infantis, malha rodoviária, importância socioeconômica da flora do Cerrado e a utilização do sensoriamento remoto na análise do uso e ocupação da terra.

O primeiro artigo, intitulado “Inclusão social na Escola de Tempo Integral D. Pedro II - na cidade de Porto Nacional – TO”, tem como objetivo conhecer estratégias que a escola tem colocado em prática para ser um espaço de inclusão social.

O segundo artigo, intitulado “O uso dos computadores portáteis no contexto do PROUCA Tocantins: com a palavra os professores”, tem como objetivo avaliar as contribuições do uso do *laptop* educacional para a melhoria das aulas, sob o ponto de vista docente, tendo como referência o Programa Um Computador por Aluno – PROUCA.

O terceiro artigo, intitulado “Representações sociais de lugar na rede municipal de ensino de Palmas, Tocantins”, tem como objetivo identificar a representação social de lugar entre alunos do 6º ano do ensino fundamental da rede municipal de educação de Palmas/TO.

O quarto artigo, intitulado “Da geração à banalização do abandono de lixo nos espaços públicos do núcleo central da capital do Tocantins”, busca compreender o abandono e o conseqüente acúmulo de lixo nos espaços públicos do núcleo central de Palmas – TO.

O quinto artigo, intitulado “Estudo sobre os espaços especializados para eventos infantis no município de Palmas, TO”, destaca a importância dos espaços especializados para realização de eventos infantis no município de Palmas/TO.

O sexto artigo, intitulado “Expansão da malha rodoviária e antropização na área de influência direta das rodovias pavimentadas no Estado do Tocantins entre 1990 a 2007”, discorre sobre o processo de antropização diretamente vinculado a expansão da infraestrutura rodoviária pavimentada no Tocantins, a partir da sistematização de dados vetoriais da malha rodoviária e da sua integração e análise com componentes ambientais e de uso da terra.

O sétimo artigo, intitulado “Importância socioeconômica da flora do bioma Cerrado em Monte do Carmo – TO”, tem como objetivo contribuir para o conhecimento etnobotânico e potencial socioeconômico das espécies vegetais do bioma Cerrado utilizadas pela população urbana da cidade de Monte do Carmo (TO).

O oitavo e último artigo, intitulado “Sensoriamento remoto aplicado a análise do uso e ocupação da terra na bacia hidrográfica do córrego Berimbau, Ipueiras – Tocantins”, faz uma análise do uso e ocupação da terra na bacia hidrográfica do Córrego Berimbau, localizada na porção leste do município de Ipueiras, estado do Tocantins.

Desejamos boa leitura a todos e todas.

Os Editores