

## EDITORIAL

Neste terceiro volume do ano 29, a HOLOS se apresenta com a recente publicação dos indicadores do Qualis da CAPES referente ao triênio 2010-2012, os quais mostram que o periódico avança significativamente, conforme quadro abaixo.

Qualis CAPES	Área
B2	Interdisciplinar
B2	Educação
B2	Serviço Social
B3	Administração, Ciências Contábeis e Turismo
B3	Ciências Ambientais
B4	Filosofia/Teologia: Subcomissão Filosofia
B4	Geografia
B4	Engenharias III
B5	Ciências Agrárias I
B5	Biodiversidade
B5	Geociências
B5	Educação Física
B5	Artes/Música
B5	Engenharias IV
B5	Ensino
B5	Sociologia
B5	Engenharias I
B5	Engenharias II
C	Biotecnologia
C	Ciência da Computação
C	Letras/Linguística
C	Ciência de Alimentos
C	Química
C	Astronomia/Física
C	Materiais
C	Zootecnia/Recursos Pesqueiros

Este número apresenta à sociedade global dezoito artigos, sendo um em energia solar, quatro em gestão da inovação, dois em políticas públicas, dois em educação, quatro em ciências ambientais, três em ciências agrárias e um em geografia.

O primeiro artigo, na área de energia solar, se organiza através de discussões da perspectiva da aplicação da energia solar fotovoltaica na geração de energia elétrica no Rio Grande do Norte (RN, Brasil).

Na sequência, há dois artigos na área de gestão da inovação, que abordam aspectos relacionados à gestão da criatividade e à gestão de incubadora de empresas, bem como à aplicação de ferramenta de *benchmarking* em empresa de *fast food*.

Os dois artigos relacionados à política pública discutem, o primeiro, a extrafiscalidade e o meio ambiente – uma análise da sustentabilidade constitucional no RN, e, o segundo, os valores organizacionais em uma instituição pública de ensino.

A área de tecnologia da informação é contemplada com um artigo que mostra um protótipo para gerenciar projetos de pesquisa e extensão.

Em educação, encontram-se duas contribuições, uma sobre formação de professores no uso de mídias e a outra sobre portais educacionais e suas características.

Na área de ciências ambientais, verificam-se quatro artigos: o primeiro trata dos impactos da extração de petróleo no Alto do Rodrigues (RN); o segundo aborda os riscos ambientais da extração do sal; o terceiro traz uma análise de plano de recuperação de área degradada no rio Apodi-Mossoró; e o quarto artigo discute a viabilidade da precipitação de chuvas de duas cidades paraibanas.

Na área de ciências agrárias, por sua vez, são três contribuições: a primeira traz uma avaliação da produtividade e qualidade do capim elefante e do sorgo irrigados com água do lençol freático e do rejeito do dessalinizador; a segunda observa a disponibilidade e o valor nutritivo da vegetação de caatinga no semiárido norte-rio-grandense do Brasil; a terceira trata da ocorrência de bactérias do gênero *Azospirillum Spp.* associadas a gramíneas forrageiras no semiárido nordestino.

No último artigo apresentado, tem-se uma contribuição sobre a geografia do futebol, no qual se levanta uma discussão histórica, perpassando pelos caminhos locais. Um texto para ler em tempos que antecipam a realização da Copa do Mundo no Brasil.

Na oportunidade, renovamos nossos agradecimentos aos avaliadores *ad hoc* pela permanente colaboração visando à manutenção da qualidade e ao cumprimento dos prazos, bem como aos autores que sabiamente escolhem este periódico como veículo de difusão de sua produção científica.

Esta editoria reafirma, ainda, a importância da consolidação da interiorização da educação, ciência e tecnologia para a conquista de uma nação desenvolvida e mais justa.

Enfim, convidamos a navegar em mais uma edição da HOLOS.

Prof. José Yvan Pereira Leite