

Editorial

A edição número 30 da Revista Principia é a segunda do ano de 2016, tendo sido publicada em setembro do corrente ano com 12 artigos de sete áreas distintas, escritos por autores de diferentes instituições do Brasil.

A diversidade das áreas dos artigos desta edição representa a abrangência desta revista, que tem sido um canal para divulgação das pesquisas realizadas não só no Instituto Federal de Ciência e Tecnologia da Paraíba mas também em outras universidades do nosso país.

A área de Ciências Agrárias está representada por dois artigos. O primeiro faz uma análise dos parâmetros físico-químicos de águas minerais comercializadas na cidade de Campina Grande. Nessa análise foram testadas cinco marcas e os resultados indicaram que todas elas se encontram fora dos padrões estabelecidos ao consumo humano. O segundo artigo relata o uso de biomassa na agricultura, que gerou resultados positivos quanto à altura, ao número de folhas e ao teor de clorofila e nutrientes em diversas espécies de plantas cultivadas.

Na área de Ciências Exatas e da Terra, esta edição traz uma análise do EIA/RIMA do Terminal de Combustíveis da Paraíba (TECOP) para fins de licenciamento ambiental, além de uma discussão sobre a atuação da SUDEMA quanto à fiscalização

dos impactos ambientais provenientes da atividade desse Terminal.

Alguns artigos analisam o ensino em diferentes modalidades: um estuda a aplicação da tabela periódica no Programa de Educação de Jovens e Adultos; outro apresenta a percepção de alunos do ensino médio quanto à modalidade de Educação a Distância; e o último mostra o resultado do uso de ferramentas interdisciplinares no ensino da ortografia.

A área de Linguística e Letras também está contemplada nesta edição. Os artigos dessa área tratam sobre o ensino e a experiência nas narrativas de professores de Inglês e sobre a perspectiva edípica das personagens femininas nos contos de fadas.

Na área da Engenharia Civil, esta edição apresenta pesquisas sobre o cumprimento da NR-18 em construtoras e sobre o contexto do sistema de gestão da qualidade em uma construtora da Paraíba.

Por fim, a área de Engenharias III é abordada em pesquisas sobre a desidratação de tainha em secador alternativo e estufa comercial e sobre a utilização de cartuchos de polietileno reforçado com resíduo de toner para desenvolvimento de compósitos poliméricos.

Esperamos que os trabalhos aqui presentes sirvam como espaços de análise e debate profícuo, para fomento de futuras pesquisas dentro e fora do IFPB.

Carlos Danilo Miranda Regis
 Editor Chefe da Editora IFPB