

## **Criatividade, inclusão e tecnologia no universo dos modelos de simulações: a proposta de inovação da XIV UniSim Simulação Intermundi**

Ana Mônica Medeiros Ferreira<sup>1</sup>

Vitor Emmanuel Viana Antunes Dantas<sup>2</sup>

Joan Rocha da Silva Nunes<sup>3</sup>

A aproximação entre direito e tecnologia nesta pesquisa tem por escopo o estudo acerca das possibilidades de implementação de soluções tecnológicas modernas como forma de potencializar o desenvolvimento das atividades do projeto de pesquisa e extensão do Centro Universitário do Rio Grande do Norte – UNI-RN denominado UniSim Simulação Intermundi. Nesse sentido, acredita-se que é possível conectar ferramentas inteligentes e disruptivas para estimular a compreensão e o engajamento do público alvo dos modelos de simulações, quais sejam, estudantes secundaristas e de ensino superior, no tocante às temáticas frequentemente abordadas como: Ciência Política, Relações Internacionais e Direitos Humanos, cujo resultado advém das experiências sociais, políticas e pedagógicas desenvolvidas ao longo dos anos no contexto das simulações de inúmeros comitês ligados à Organização das Nações Unidas (ONU) e outras organizações nacionais e internacionais. Assim, observa-se que a UniSim, enquanto instrumento pedagógico, é capaz de disseminar a consciência de cidadania global e de incrementar competências e habilidades de seus participantes para que estes respondam aos desafios para a efetivação dos Direitos Humanos, uma vez que o advento da era digital modificou a estrutura das relações sociais e políticas da sociedade humana, possibilitando a imediata difusão de ideias e caminhos a se percorrer, necessitando-se, dessa forma, de uma adequação quanto à inovação tanto no caráter social, como pedagógico da simulação, além de atribuir soluções informatizadas para o melhor funcionamento da burocracia inerente à administração do projeto. Para atingir o objetivo proposto o trabalho será dividido em três etapas: revisão bibliográfica; mapeamento de informações para auxiliar na elaboração de sistemas e modelagem; e apresentação de todas as ferramentas, dispositivos e aplicativos desenvolvidos pelo projeto durante a XIV UniSim.

Palavras-chave: tecnologias de informação, simulação, direito, TIC, UniSim.

---

1 Professora do curso de Direito da Universidade Estadual do Rio Grande do Norte (UERN) e Centro Universitário do Rio Grande do Norte (UNIRN). Advogada. Mestre em Constituição e Garantia de Direitos pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Doutora em Ciências Sociais pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). E-mail: anamonica@uern.br

2 Discente do 6º Período do Curso de Direito do Centro Universitário do Rio Grande do Norte – UNI-RN. E-mail: vitordantas.direito@gmail.com

3 Discente do 2º Período do Curso de Direito do Centro Universitário do Rio Grande do Norte – UNI-RN. E-mail: joannunes27@hotmail.com

