

PRODUÇÃO ACADÊMICA EM CIÊNCIAS POLICIAIS: CURRICULARIZAÇÃO, ÉTICA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

O reconhecimento das Ciências Policiais como área do saber no Brasil impulsionou a necessidade de fortalecimento da pesquisa e da produção acadêmica no campo da segurança pública. Nesse contexto, a Faculdade da Polícia Militar de Santa Catarina (FAPOM), por meio da Divisão de Pesquisa e Extensão (DIPE), organizou o Seminário de Extensão: Desafios e Inovações na Prática da Produção Acadêmica em Ciências Policiais. O evento, realizado em agosto de 2024, foi concebido como ação extensionista alinhada à política de curricularização da extensão para educação superior e reuniu cerca de 100 participantes, entre estudantes do Curso de Formação de Oficiais, profissionais da segurança pública e representantes de instituições acadêmicas. O objetivo principal foi capacitar os participantes para a produção de trabalhos acadêmicos éticos e de qualidade, discutindo temas como direitos autorais, ética na escrita científica, uso de inteligência artificial generativa e metodologias de pesquisa. A experiência foi construída de forma integrada entre ensino, pesquisa e extensão, contando com a participação ativa de alunos, docentes e equipes técnicas da instituição. A avaliação, realizada por meio de questionário eletrônico, demonstrou alto índice de aprovação: 95% relataram maior segurança no uso de ferramentas de IA e 81% afirmaram compreender melhor as etapas da produção científica. A experiência evidenciou o impacto positivo de ações extensionistas no fazer acadêmico e profissional dos envolvidos, além de reforçar a importância de continuidade e ampliação de eventos semelhantes. Considera-se como encaminhamento a proposição de um curso de especialização sobre produção científica em Ciências Policiais, fortalecendo a formação e a pesquisa na área.

Palavras-chave

Ciências Policiais; Curricularização da Extensão; Produção Acadêmica; Ética; Inteligência Artificial.

Author: Dr RODRIGUES DE SOUZA, Silvana (Faculdade da Polícia Militar de Santa Catarina (FAPOM))

Co-authors: LUCAS SCHÜTZ, Alexandre (FAPOM); CARDOSO TAVARES, Arice (UDESC); ALEXANDRE DA SILVA, Carlos (FAPOM); SILVA, Luciana Mara (UDESC)

Presenter: Dr RODRIGUES DE SOUZA, Silvana (Faculdade da Polícia Militar de Santa Catarina (FAPOM))

Track Classification: Curricularização da Extensão e desenvolvimento de competências digitais