

SE²PIN – Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná (IFPR)

Gutemberg Ribeiro
Instituto Federal do Paraná
gutemberg.ribeiro@ifpr.edu.br

Joaciane França
Instituto Federal do Paraná
jociane.franca@ifpr.edu.br

Sarah Nobrega
Instituto Federal do Paraná
sarah.pianeizzer@ifpr.edu.br

Tadeu Pabis Júnior
Instituto Federal do Paraná
tadeu.junior@ifpr.edu.br

Resumo

O Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação (SE²PIN) do Instituto Federal do Paraná (IFPR) é um evento anual, aberto ao público, no qual os estudantes e servidores, dos 25 *campi* da instituição, apresentam trabalhos e participam de diversas atividades como palestras, oficinas, sessões temáticas, apresentações orais, de pôsteres, artísticas e culturais, protótipos tecnológicos de inovação e protótipos robóticos e visitas técnicas. Além de reunir em um único evento, servidores e estudantes de todos os *campi* do IFPR, estimulando a integração, o evento objetiva divulgar as atividades relacionadas à pesquisa, ensino, extensão, inovação e cultura desenvolvidos na instituição, promovendo a articulação entre estas áreas. O SE²PIN se constitui num espaço para reflexão, avaliação, integração e elaboração de novas propostas e ideias, estimulando e valorizando o conhecimento como mecanismo de compreensão da nossa realidade social. Assim, o seminário se fortalece e se destaca, perante as comunidades interna e externa, como importante meio de divulgação científica e cultural e se torna, cada vez mais, uma referência nos debates e divulgação das produções científicas e tecnológicas. Anualmente, a temática do evento promove o debate de importante pauta para a comunidade científica e a sociedade brasileira, preservando o respeito às diferentes etnias e populações tradicionais, dialogando sobre a diversidade de identidades de gêneros e refletindo sobre os impactos ao meio ambiente. Os resultados mais relevantes são a disseminação de trabalhos

técnico-científicos, o incentivo à inovação, além da troca de experiências, favorecendo a formação de uma identidade institucional voltada para a cultura da inovação e respeito à diversidade.

Palavras-Chave: Produção Científica, Inovação, Divulgação Científica.

SE²PIN - Extension, Teaching, Research and Innovation Seminar of the Federal Institute of Paraná (IFPR)

Abstract

The Seminar of Extension, Teaching, Research and Innovation (SE²PIN) of the Federal Institute of Paraná (IFPR) is an annual event, open to the public. In the event the students and employees of the 25 campuses of the institution present work and participate in various activities such as lectures, workshops, thematic sessions, oral, poster, artistic and cultural presentations, technological prototypes of innovation and robotic prototypes and technical visits. In addition to bringing together in a single event, servers and students from all IFPR campuses, stimulating integration, the event aims to disseminate the activities related to research, teaching, extension, innovation and culture developed in the institution, promoting the articulation between these areas. The SE²PIN is a space for reflection, evaluation, integration and elaboration of new proposals and ideas, stimulating and valuing knowledge as a mechanism for understanding our social reality. Thus, the seminar strengthens and stands out, in front of the internal and external communities, as an important means of scientific and cultural dissemination, and becomes, increasingly, a reference in the debates and dissemination of scientific and technological productions. Annually, the theme of the event promotes important debate for the scientific community and Brazilian society, preserving respect for different ethnic groups and traditional populations, dialoguing on the diversity of gender identities and reflecting on the impacts on the environment. The most relevant results are the dissemination of technical-scientific work, the encouragement of innovation, and the exchange of experiences, favoring the formation of an institutional identity focused on the culture of innovation and respect for diversity.

Keywords: Scientific Production, Innovation, Scientific Dissemination.