

A IMPORTÂNCIA DOS GRUPOS DE ESTUDO E PESQUISA NA ERA DO CONHECIMENTO: GEPA - UMA EXPERIÊNCIA INSPIRADORA NO IFMS PONTA PORÃ

Ana Paula Kozaka da Encarnação, André Felipe Queiroz, Fábio Henrique Paniagua Mendieta, Andréa Kozaka da Encarnação (IFMS Ponta Porã)

Resumo. Na “Era do Conhecimento”/“Mundo VUCA” (volátil, incerto, complexo e ambíguo), os Grupos de Pesquisa e Estudo são uma excelente ferramenta estratégica para a formação de pessoas e desenvolvimento das ciências e tecnologias e institucional. O Grupo de Pesquisa “é definido como um conjunto de indivíduos organizados hierarquicamente em torno de uma ou, eventualmente, duas lideranças” (CNPQ, 2022). Estes Grupos reúnem física ou virtualmente pessoas de diferentes áreas, inspirando o compartilhamento e construção de conhecimentos valiosos para o trabalho e vida das pessoas. Na realidade progressivamente globalizada, virtual e conectada atual, o conhecimento é mais dinâmico a cada instante e a valorização da informação e do “capital humano” são crescentes. Transdisciplinaridade, ética, autonomia e criatividade são essenciais e, porque encontram espaços férteis nestes grupos, estes devem ser percebidos como oportunidade de desenvolvimento pessoal, científico, tecnológico e institucional e incentivados pelas instituições de ensino, pesquisadores, professores e estudantes. Neste contexto, insere-se o GEPA, Grupo de Estudos e Pesquisa em Agronegócio que, apesar de ter menos de um ano, desenvolveu várias atividades, como participação em dois Congressos, publicação de quatro artigos, criação de logomarca, perfil no Instagram, apresentações de artigos, sugeridos pelos líderes, por discentes da graduação e tem projetos como oficinas e criação de site. Destaca-se a atuação dos líderes no engajamento e motivação dos estudantes em seu desenvolvimento ético e inovador de habilidades de comunicação e pesquisa, fundamentais para o acadêmico e futuro profissional da Era da Comunicação.

Palavras Chave. Grupos de Estudo e Pesquisa. Era do Conhecimento; Educação Profissional, Científica e Tecnológica.