

Operacionalizando a Quádrupla Hélice do ecossistema de inovação de Erechim: uma visão de gestão junto com foco no ambiente de inovação do IFRS

Naiara Celina Armange¹, Adriana Troczinski Storti^{1*}
*Orientadora

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) –
Campus Erechim. Erechim, RS

Este projeto que é fomentado pela FAPERGS, teve início dia 01 de setembro deste ano, e está voltado para a temática dos ecossistemas de inovação. Este debate se faz oportuno considerando o contexto atual que se apresenta, especialmente nos últimos anos, gerando uma competição acirrada e busca por produtos e serviços diferenciados. Assim, a tecnologia se faz presente em debates empresariais e territoriais, e a academia, incluindo o IFRS, não pode ficar fora deste cenário, e segundo alguns autores do tema, pode ser citado como um “ator” ou “hélice”, que juntamente com a sociedade, empresas e governo, formam a denominada “Quádrupla Hélice”. No entanto, como operacionalizar esta relação do IFRS como “ator participante” junto aos demais elos do ecossistema em prol da geração de valor e novas inovações? Como aproximar as demandas do IFRS e mostrar as competências internas do Campus alinhadas às necessidades territoriais? Neste sentido, especificamente o CODER – Conselho de Desenvolvimento de Erechim-, é uma entidade consultiva que planeja o município para os próximos anos, e debate em GT’s (Grupos de Trabalho), ações a serem tomadas a partir de um diagnóstico local. O IFRS pode estar próximo e gerir muitas destas ações, mas necessita operacionalizar estas relações e ações com recursos humanos, tecnológicos, ferramentas, infraestrutura, e com isto, poderá contribuir na execução de ações previstas nestes grupos temáticos em prol do crescimento de Erechim, com os diversos atores da Quádrupla Hélice e verificar e acompanhar o delineamento das ações colaborativas nestes grupos, entre os atores participantes. A metodologia deste plano de trabalho caracteriza-se como descritiva, fazendo uso de dados qualitativos e quantitativos encontrados em leituras de materiais científicos sobre inovação e ecossistema de inovação, publicações e informações de sites do CODER e entidades regionais, entrevistas com gestores e reuniões do GT’S do CODER e visa trazer resultados de delineamentos destas relações do IFRS junto ao ecossistema de inovação, e apresentar ainda um desenho de relacionamentos de como as relações podem ser operacionalizadas entre IFRS e outros atores do ecossistema. Outros resultados esperados são oferecer debates sobre as estratégias de aproximação do IFRS Erechim ao CODER e consequentemente contribuir junto ao desenvolvimento de inovação local, promovendo competências aos envolvidos, e em especial à aluna bolsista envolvida neste projeto com ações especificadas em seu plano de trabalho.

Palavras-chave: Ecossistemas; Inovação; Quádrupla Hélice; Gestão.

Modalidade: Pesquisa