

## **Como avançar na aproximação da hélice “sociedade” junto a um ecossistema de inovação de forma eficaz? Um estudo de caso no CODER**

Nicolas Albrecht Opitz<sup>1</sup>, Adriana Storti<sup>1\*</sup>  
\*Orientadora

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

Um Ecossistema de Inovação pode ser entendido como uma estratégia colaborativa que reúne diversos atores para trabalhar em conjunto, funcionando como um sistema aberto e dinâmico, onde estes atores, como academia, governo, indústria, sociedade, interagem e co-criam novas soluções, tecnologias, produtos e serviços. Dentro deste prisma, desenvolveu-se na literatura, a teoria da quádrupla hélice, onde fora agregado a estes atores, o meio-ambiente, uma vez que a dimensão ambiental configura como um elemento crucial para a sustentabilidade. Neste cenário, surge o CODER - Conselho de Desenvolvimento de Erechim, o qual tem como objetivo promover a integração das entidades organizadas visando ao desenvolvimento continuado e sustentável do município de Erechim, sendo também compreendido como um Ecossistema de Inovação. Visando contribuir com a aproximação da sociedade junto ao CODER (visto com um relacionamento em fragilidade até 2024), este projeto buscou primeiramente compreender sobre o tema de Ecossistemas de inovação. Após, levantou-se entidades civis organizadas para cada GT - Grupo de Trabalho, e em um trabalho concomitante com a Diretoria Executiva do CODER, dialogando-se sobre a construção desta aproximação efetiva junto ao CODER, elaborando, enviando convites e motivando a tal participação. Ainda, serão realizadas coletas de dados na ExpoErechim para identificar a compreensão da sociedade sobre a cidade de Erechim e CODER. Com o tratamento dos dados que serão levantados via entrevistas focus group e com técnica “bola de neve”, na ExpoErechim buscar-se-á complementar os meios e mecanismos de comunicação e divulgação dos dados e ações propostas pelo CODER, bem como estimular a participação da sociedade civil, ator fundamental para um Ecossistema de Inovação de qualidade. Conclui-se que este projeto tem abrangência em diversos segmentos do município e contribui diretamente com a necessidade real do CODER neste momento, proporcionando visibilidade do IFRS e área de gestão como entidade fomentadora de ações práticas e aplicadas às necessidades do município, além de contribuir para com o aprendizado de todos envolvidos, visto ser um tema ainda novo e latente.

**Palavras-chave:** Ecossistema de inovação, CODER, Sociedade.

**Modalidade:** Pesquisa