

## OFICINA DE MAPEAMENTO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA

Tomoe Daniela Hamanaka Gusberti, Raquel Mauler (Coordenadores), Adriano Vasconcellos Soares, Clarissa Vasconcelos

Instituições públicas de pesquisa apresentam um papel fundamental para o desenvolvimento tecnológico da nação, sendo necessário estruturar a gestão da transferência de tecnologia. Considerando a diferença de linguagem empresa-universidade (denominado de *Valey of Death*), identifica-se especificamente a necessidade de métodos para viabilizar a aproximação e diálogo entre os dois agentes de desenvolvimento tecnológico, especialmente nos setores industriais mais imaturos e de baixa capacidade tecnológica. Este projeto aplica e ajusta a prática de Avaliação tecnológica para o contexto da UFRGS, para apresentar as competências, tecnologias e conhecimento tecnológico aos setores produtivos, identificando e demonstrando a aplicabilidade destes para o desenvolvimento de produtos e serviços, seguindo tendências tecnológicas e de mercado. O envolvimento de mestrandos, doutorandos e pós-doutorandos que poderão ser assimilados pela indústria viabilizará o amadurecimento setorial em relação à gestão tecnológica. Ao final do processo, durante o salão UFRGS, as tecnologias avaliadas são apresentadas à indústria.

O projeto viabiliza: a) Estímulo à cultura e conhecimentos consonantes com as práticas modernas de gestão tecnológica para os futuros profissionais das áreas tecnológicas; b) Amadurecimento tecnológico das empresas regionais, e, como consequência, viabilizar o aproveitamento do potencial tecnológico da universidade por elas; c) Despertar o empreendedorismo tecnológico em laboratórios e grupos de pesquisa, identificando e estimulando oportunidades de spin-off acadêmico ou spinning-in; d) Identificar oportunidades de oferta tecnológica para empresas; e) Auxiliar no desenvolvimento de um Sistema divulgação de capacidades tecnológicas da UFRGS e a sua aplicabilidade em setores industriais estratégicas.

Descritores: Transferência tecnológica; Avaliação Tecnológica; Interação Universidade-Empresa; Intermediação de tecnologias