

## Projetos de prospecção do potencial de inovação de pesquisa de um grupo de pesquisa, que pode ser ou não do orientador.

Patrícia Franco L. Gestic (Dir. Inova), Janaína César (Coord. Inova), Soraia B. Calonego (PAEPE Inova), Graziele G. Moreira (IC).

### Resumo

Este projeto tem o objetivo de realizar a prospecção ativa dos grupos de pesquisa da Unicamp vinculados a programas com grande fonte de fomento na área de bioenergia (BIOEN). A partir dessa prospecção, os projetos levantados são avaliados segundo uma metodologia específica, e aquelas tecnologias identificadas como sendo de maior potencial inovativo são priorizadas e recomendada ao pesquisador responsável que envie uma Comunicação de Invenção (CI) à Inova Unicamp. O principal objetivo desse trabalho é mapear os projetos, incentivar a proteção da propriedade intelectual gerada, avaliar a proposta dos projetos e o potencial inovativo.

*Palavras Chave: Prospecção, Potencial Inovativo, Inovação, Tecnologia.*

### Introdução

Este projeto tem o objetivo de realizar a prospecção ativa dos grupos de pesquisa da Unicamp vinculados a programas com grande fonte de fomento BIOEN – Bioenergia[1] da Fapesp[2].

Com os grupos de pesquisa identificados seus projetos são avaliados e aqueles que possuem maior potencial inovativo (uma solução inventiva para uma demanda tecnológica existente), são recomendados ao pesquisador líder que faça uma CI (comunicação de invenção) à Inova Unicamp. O principal objetivo desse projeto é receber CIs oriundas desta prospecção para agregar ao portfólio de PI (Propriedade Intelectual) da Unicamp.

### Resultados e Discussão

Foram identificados 28 pesquisadores da Unicamp vinculados ao BIOEN apresentando um total de 121 projetos. A partir dos dados coletados em reuniões realizadas com os pesquisadores responsáveis foi realizado o mapeamento demonstrado na Tabela 1.

**Tabela 1.** Mapeamento dos Projetos da Unicamp vinculados ao BIOEN.

Projetos	Tipos	Nº de Projetos	Total
Projetos Centrais	Projetos Tecnológicos	7	16
	Projetos de Ciência Básica	9	
Bolsas	Pós Doc	20	

	Doutorado	17	65
	Mestrado	15	
	IC	11	
	Jovem pesquisador	2	
Auxílio à Pesquisa		5	5
Capacitação Técnica	Treinamento Técnico	18	25
	Visitas	7	
Projetos não mapeados		15	15

### Conclusões

Concluimos que os pesquisadores responsáveis têm experiência de reconhecimento internacional com o tema específico ao BIOEN. Além disso, a maioria dos projetos identificados como tecnológicos desenvolvidos na Unicamp são métodos ou processos em um estado conceitual ou aplicação formulada. Quanto as expectativas dos pesquisadores responsáveis, observamos que a maioria almeja publicação científica e também a transferência de sua tecnologia para empresas. Porém, o mapeamento demonstrou que poucas empresas participam do desenvolvimento das tecnologias desenvolvidas nos projetos do BIOEN vinculadas à Unicamp.

### Agradecimentos

Gostaria de agradecer a todos os participantes desse projeto pela colaboração.

<sup>1</sup> BIOEN – Bioenergia. Disponível em: <http://bioenfapesp.org>.

<sup>2</sup> FAPESP – Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Disponível em: <http://www.fapesp.br/>.