

**29/10/2015 - Centro China-Brasil promove seminário sobre transferência de tecnologia**

O Centro China-Brasil de Mudanças Climáticas e Tecnologias Inovadoras para Energia (dirigido pela Coppe/UFRJ e pela Universidade de Tsinghua) promove, dia 3 de novembro, o Seminário de Transferência de Tecnologia da Universidade para a Indústria. Durante o evento, será apresentado o modelo chinês na aproximação entre as universidades e o setor empresarial, e será discutido como o Brasil pode avançar nesse sentido e adotar metodologias semelhantes.

Universidades chinesas contam com Parques Tecnológicos que sediam várias empresas que saíram de laboratórios universitários, chegando a contar com mais de 10 mil funcionários. Além disso, possuem x-labs, núcleos específicos instalados nos campi universitários com profissionais, professores e outros pesquisadores que acompanham o aluno desde o início dos estudos, dando orientações técnicas e estratégicas para que sua pesquisa se torne um produto. O mesmo núcleo faz interlocução com empresas apresentando as ideias dos alunos e suas evoluções.

O seminário contará com a participação do diretor da Coppe, professor Edson Watanabe; do vice-diretor, professor Romildo Toledo; do diretor de Tecnologia e Inovação, professor Fernando Rochinha; o diretor de Orçamento e Controle, Fernando Peregrino. Também estarão presentes o senador Cristovam Buarque (PDT-DF); o deputado federal Sibá Machado (PT-AC); o presidente da Finep, Luis Fernandes; o presidente da Câmara de Desenvolvimento Econômico Brasil-China, Dianxing Wang; o conselheiro Manuel Lopes da Cruz, chefe da Divisão de Ciência e Tecnologia do Itamaraty; o vice-CEO da empresa Beijing Tsinghua Solar; e Hongbo Chen, vice-presidente do Tsinghua Science Park.

**Seminário Brasil China de Transferência de Tecnologia da Universidade para a Indústria**

Data: 3 de novembro

Horário: 10h30 às 17h

Local: Embrapa Agroenergia (Parque Estação Biológico s/nº- Brasília)

Assessoria de Comunicação da COPPE/UFRJ

(21) 3622-3406 / 3622-3408 / 3622-3467 / 3622-3506 / 97118-1765

COPPE: 50 ANOS ANTECIPANDO O FUTURO