



## Transferência de Tecnologia e Conhecimento

**Doc. Responsável:** Marta Cerejo

**Departamento:** TEC LABS – CENTRO DE INOVAÇÃO

**Inserção no Plano Curricular:** Mestrado em MICROBIOLOGIA APLICADA (1º ano, 2º sem, obrigatória)

**Créditos/Horas de Contacto:** 4ECTS; 30 horas T + 15 horas OT

**Contacto:** [micerejo@fc.ul.pt](mailto:micerejo@fc.ul.pt)

### Metodologia de Ensino

A principal metodologia a utilizar nesta disciplina é a *learning by doing*. Para tal utilizaremos o método desenvolvido por Alexander Osterwalder e o Business Model Canvas, no qual os alunos poderão experimentar directamente a construção, passo a passo de um modelo de negócios robusto. Complementarmente, será também utilizada a metodologia de aprendizagem via estudo dinâmico de casos de estudo reais (Harvard Business School case studies).

Irão ser criados grupos de 4-5 alunos que serão a **K2BTeams** (Knowledge to (2) Business teams). O objectivo deste projecto é o de focar a atenção em tecnologias que estão ainda dentro das universidades e avaliar o seu potencial de mercado.

A ideia é partir de tecnologias/conceitos/projectos específicos para que o esforço conjunto entre os estudantes e o PI dessas tecnologias seja direccionado para a identificação dos segmentos de mercado relevantes.

Nalguns casos é expectável que os projectos das **K2BTeams** sejam os embriões de uma futura empresa, enquanto que noutros poderão concluir que a melhor opção é o licenciamento da tecnologia a uma empresa mais madura, ou ainda que a tecnologia não tem a maturidade suficiente para a criação de uma empresa e poderão sugerir os próximos passos para a concretização desse potencial, se for esse o desejo final do PI. Durante este projecto as **K2BTeams** terão várias interações com os PI, e espera-se que o esforço de ambos resulte numa proposta de mercado fortalecida e com elevada qualidade.

#### Os outputs esperados destes projectos são:

- Um canvas do Business Model completo final
- apresentação intermédia (10 min) e final do projecto (Pitch com 5 min).

#### O objectivo final desta abordagem é:

- Consciencializar os estudantes para a realidade da inovação e empreendedorismo bem como o auxílio da transferência de tecnologia da universidade para o mercado nesse contexto.

