**Inovação e Transferência de Tecnologia**

**Doc. Responsável:** Helena Vieira

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

**Inserção no Plano Curricular:** Licenciatura em Engenharia Biomédica e Biofísica (3º ano, 2º sem, obrigatória)

**Créditos/Horas de Contacto:** 3ECTS; 42 horas T + 8 horas OT

**Contacto:** [hmvieira@ciencias.ulisboa.pt](mailto:hmvieira@ciencias.ulisboa.pt)

**Método de Avaliação**

Sendo a principal metodologia a utilizar nesta disciplina a de *learning by doing*, os alunos serão avaliados continuamente através dos resultados que forem demonstrando ao longo da disciplina. Estes resultados serão mesuráveis essencialmente pela forma de trabalhos orais e escritos, debates e intervenções nas aulas.

Assim, os alunos terão que entregar/preparar/apresentar ao longo do semestre os seguintes resultados:

1. Apresentação Inicial do projecto K2B
2. Apresentação Intermédia do projecto K2B
3. Apresentação final (pitch) do projecto K2B
4. Entrega do *Business Model Canvas* final (pdf/JPEG)
5. Preparação, apresentação e debate do modelo de negócio dos casos de estudo atribuídos
6. Preparação e debate da SWOT de um negócio actual
7. Entrega da SWOT pessoal
8. Pitch individual sobre tema à escolha

Ao longo do semestre, e no decorrer das aulas da disciplina, serão ainda avaliadas as seguintes características dos alunos:

1. capacidade de comunicação com clareza e concisão
2. capacidade interventiva e argumentativa
3. demonstração de aprendizagem e evolução
4. assiduidade