



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

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 mensuráveis 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:

- a) capacidade de comunicação com clareza e concisão
- b) capacidade interventiva e argumentativa
- c) demonstração de aprendizagem e evolução
- d) assiduidade