

Inovação e Transferência de Tecnologia

Doc. Responsável: Marta Cerejo

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: micerejo@fc.ul.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 da ideia K2B e respectiva Curva de Valor – Aula 5
2. Entrega por escrito da Proposta de Valor – Aula 7
3. 1ª apresentação do projecto K2B – Aula 10
4. Apresentação final (pitch) do projecto K2B (5 min) – Aula 12
5. Entrega do *Business Model Canvas* (todas as versões) (pdf/JPEG) – até 1 semana após a Aula 12
6. Resposta às questões do caso de estudo apresentado – até 1 semana após a Aula 12
7. Entrega de todos os materiais do Projecto K2B (formulários e respostas, curvas de Valor, mapas de hipóteses, etc) – até 1 semana após a Aula 12

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