**Plano de Curso**

 **Doutoramento em Farmácia (1º ANO)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do Estudante:** | (Indicar nome completo) |
| **Especialidade:**  |  |
| **Tema / Título:** |  |
| **Orientador(es):** | (Indicar nome completo, categoria atualizada, instituição) |
| **Bolsa (ref.):** | (Indicar a referência e o nome da bolsa, ex: FCT, Marie Curie…)  |
| **Comissão de Acompanhamento:** | A comissão é composta por:* **Orientador**;
* Um **Elemento interno** à FFUL e não relacionado com o projeto;
* Um **Elemento externo** à FFUL e não relacionado com o projeto (Indicar nome completo, categoria atualizada, email e instituição)
 |
| **Proposta de Curso de Doutoramento** |
| **Seminário de Doutoramento I (24 ECTS):** 2 cursos avançados (2x6 ECTS); 2 rotações laboratoriais (2x6 ECTS)1 curso avançado (6 ECTS): indicar curso 1 curso avançado (6 ECTS): indicar curso 1 rotação laboratorial (6 ECTS): indicar o tópico da rotação laboratorial, incluindo o local e o responsável que irá orientar o(a) aluno(a) na rotação laboratorial1 rotação laboratorial (6 ECTS): indicar o tópico da rotação laboratorial, incluindo o local e o responsável que irá orientar o(a) aluno(a) na rotação laboratorial |
| **Seminário de Doutoramento II (24 ECTS):** 2 cursos avançados (2x6 ECTS); 2 rotações laboratoriais (2x6 ECTS)1 curso avançado (6 ECTS): indicar curso 1 curso avançado (6 ECTS): indicar curso 1 rotação laboratorial (6 ECTS): indicar o tópico da rotação laboratorial, incluindo o local e o responsável que irá orientar o(a) aluno(a) na rotação laboratorial1 rotação laboratorial (6 ECTS): indicar o tópico da rotação laboratorial, incluindo o local e o responsável que irá orientar o(a) aluno(a) na rotação laboratorial |
| **Seminário de Metodologia de Investigação I (6 ECTS):** Projeto de Investigação de Doutoramento |
| **Seminário de Metodologia de Investigação II (6 ECTS):** Conferência sobre o tema de Tese (2 ECTS) e Apresentação e discussão do plano de tese (provas do curso de doutoramento) (4 ECTS)  |

**Notas a ter em consideração no preenchimento da proposta:**

* As rotações laboratoriais destinam-se a permitir a aprendizagem em áreas de investigação complementares à área de doutoramento. Deste modo, não deverão ser realizadas sob orientação dos orientadores de tese, nem dos membros da comissão de acompanhamento.
* O aluno tem o prazo de um ano para concluir o Curso de Formação Avançada. Se necessário, pode solicitar excecionalmente uma prorrogação de tempo, por mais um semestre (6 meses) mediante pedido formal.

Os pedidos de creditação devem ser justificados no formulário e o estudante deve formalizar o pedido junto da Comissão de Creditação da FFUL, conforme as indicações do [site da FFUL](https://www.ff.ulisboa.pt/pedidocreditacao3ociclo/).