

## Regras para a entrega do projeto de tese

Departamento de Ciências da Vida  
Ano letivo 2022/2023

1. O *template* do projeto de tese a adotar é o estipulado pelas normas de identidade visual da Universidade de Coimbra (no formato A4). O referido *template* está disponível em: [http://www.uc.pt/identidadevisual/templates\\_documentos](http://www.uc.pt/identidadevisual/templates_documentos)  
Devem observar-se as normas da Universidade de Coimbra (UC) para a elaboração das dissertações de Mestrado e teses de Doutoramento, de acordo com o ficheiro anexo (nota: embora este documento da UC se refira às “normas para elaboração de teses de Doutoramento” deve entender-se como aplicável às dissertações de Mestrado).
2. Documentação obrigatória a entregar <sup>1</sup> (*upload*) no Infoestudante antes da respetiva defesa:  
PDF da dissertação ou relatório de estágio;  
PDF do *Curriculum Vitae* do candidato;  
PDF do(s) parecer(s) do(s) orientador(es) – caso haja dois orientadores pode ser apresentado um parecer conjunto, subscrito por ambos, ou dois pareceres autónomos que devem ser anexados num único PDF.
3. Da versão final<sup>2</sup> da dissertação com alterações (de acordo com a decisão do júri), após a respetiva defesa, deverão ser entregues até 15 dias úteis a contar da data da defesa:
  - Um exemplar em suporte digital;
  - Parecer do orientador a validar a versão final da dissertação, com as alterações definidas pelo júri.

Toda a documentação referida no ponto anterior deve ser enviada para [benilde.correia@uc.pt](mailto:benilde.correia@uc.pt)

<sup>1</sup> Os estudantes devem consultar e cumprir o prazo estipulado pelo Departamento de Ciências da Vida para a entrega das dissertações e relatório de estágio, em cada uma das épocas de defesa (cfr. O calendário escolar na **página web do DCV**).

<sup>2</sup> A não entrega ou a não defesa da dissertação ou relatório de estágio, implica a não aprovação no mestrado e a obrigatoriedade de nova inscrição, de acordo com o **previsto no artigo 49º do RAUC**.