

Unidade Curricular	Estágio I	Área Científica	Ciências Farmacêuticas
Licenciatura em	Farmácia	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	4
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	810	Horas de Contacto	T - TP - PL - TC - S - E 420 OT 60 O -
Nível	1-4	Créditos ECTS	30.0
Código	9549-393-4101-00-19		

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Isabel Cristina Jornal Freire Pinto, Cristiana Guimaraes Martins Midoes, Olívia Rodrigues Pereira

### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- Desenvolver e aprofundar saberes e práticas próprias da área de intervenção do Técnico de Farmácia;
- Demonstrar capacidades técnico-científicas de tecnologia de produção, distribuição, gestão e organização em farmácia;
- Demonstrar capacidade de autonomia e rigor na execução técnica e capacidade de "desenvolver" trabalho eficiente;
- Organizar o tempo e recursos disponíveis para planejar, programar, executar e avaliar eficaz e eficientemente as técnicas e métodos necessários à preparação, aquisição e distribuição de medicamentos;
- Integrar as equipas de trabalho, contribuindo para o bem-estar da equipa de trabalho em que está integrado, assim como para a rentabilidade efectiva do trabalho;
- Demonstrar atitudes de relação com os profissionais e utentes, conducentes à relação social necessária ao exercício da profissão;
- Revelar atitudes ético-deontológicas próprias da profissão; Aplicar normas de boas práticas profissionais.
- Dar continuidade ao projecto de investigação anteriormente desenvolvido, no sentido de apresentar uma possível reformulação do mesmo, bem como o estado da arte e eventuais resultados preliminares.

### Pré-requisitos

Não aplicável

### Conteúdo da unidade curricular

FARMÁCIA HOSPITALAR: 1. Produção de Medicamentos em Farmácia Hospitalar; 2. Distribuição de Medicamentos; 3. Gestão e Garantia da Qualidade. 4. Aquisição, recepção e armazenamento. 5. Desenvolvimento e aplicação do projecto de investigação, revisão da literatura e recolha de dados.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- PRÁTICA PROFISSIONAL EM FARMÁCIA HOSPITALAR:
  - 1. 1 Produção de Medicamentos em Farmácia Hospitalar
    - 1. 1. 1 Preparações estéreis (Manip. citotóxicos; Nutrição parentérica; Outras preparações assépticas)
    - 1. 1. 2 Preparações não estéreis
  - 1. 2 Distribuição de Medicamentos em Farmácia Hospitalar
    - 1. 2. 1 Distribuição de medicamentos a doentes em regime de Ambulatório
    - 1. 2. 2 Distribuição de medicamentos em Dose Unitária
    - 1. 2. 3 Distribuição de medicamentos por Reposição de Nível
    - 1. 2. 4 Distribuição Tradicional de medicamentos
  - 1. 3 Gestão e Garantia da Qualidade
  - 1. 4 Aquisição, recepção e armazenamento
- DESENVOLVIMENTO DE INVESTIGAÇÃO APLICADA EM FARMÁCIA
  - 2. 1 Desenvolvimento, aprovação e aplicação do projecto de investigação
  - 2. 2 Revisão da literatura
  - 2. 3 Recolha de dados
  - 2. 4 Tratamento preliminar dos dados

### Bibliografia recomendada

- Coelho, R. A., Pereira, M. E., Teixeira, A. A., Souto, C. A., Melo, B. M., Feio, J. A. et al. (2006). Formulário Hospitalar Nacional de Medicamentos. Lisboa: INFARMED ([www.infarmed.pt/formulario](http://www.infarmed.pt/formulario))
- Hardman, J. G., Limbird L. E., Gilman A. G. (2003). Goodman & Gilman-As Bases Farmacológicas da Terapêutica (10ª ed). México: Mc Graw Hill
- Morgado, R., Alves, C., Prista, L. (2011). Tecnologia Farmacêutica. 4ª ed. I, II, III Vol. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian
- Associação Nacional de Farmácias (2009). Formulário Galénico Português. Lisboa: ANF
- Pinto I, Pereira O, Guia de Orientação de Estágio 2017-2018 (set, 2017). Escola Superior de Saúde, IPB; [www.infarmed.pt](http://www.infarmed.pt); [www.ema.europa.eu/ema/](http://www.ema.europa.eu/ema/); [www.dgs.pt](http://www.dgs.pt); [www.who.int/en/](http://www.who.int/en/); [www.fda.gov/](http://www.fda.gov/)

### Métodos de ensino e de aprendizagem

O desenvolvimento das atividades inerentes ao exercício profissional do Técnico de Farmácia (TF) é supervisionado pelo orientador (profissional do local de estágio) no sentido do futuro TF desenvolver trabalho de forma autónoma. Está ainda previsto que o estudante desenvolva uma investigação, sob orientação de profissionais da área da Farmácia.

### Alternativas de avaliação

- Estágio I: 80% Estágio + 20% Relatório Investigação - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Trabalhos Práticos - 80% (80%=50% nota Estágio (nota monitor) + 30% nota relat. final (escrito+defesa oral) (mínimo 8, 5 val))
  - Apresentações - 20% (20% = Relatório de Investigação (o estudante deverá obter nota mínima de 8, 5 valores))

### Língua em que é ministrada

- Português
- Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

## Validação Eletrónica

Isabel Cristina Jornalo Freire Pinto	Olívia Rodrigues Pereira	Antonio Jose Madeira Nogueira	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
28-11-2019	28-11-2019	02-12-2019	02-12-2019