

Unidade Curricular	Identidade e Integração Profissional		Área Científica	Farmácia	
Licenciatura em	Farmácia		Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1	Nível	1-1
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	5.0
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T -	TP 30	PL -
			TC -	S 7,5	E -
			OT 15	O -	

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, Leonel São Romão Preto

### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Conhecer a história e desenvolvimento dos cursos das Tecnologias da Saúde, em particular do curso de Farmácia;
2. Identificar os conteúdos funcionais dos Técnicos de Farmácia;
3. Reconhecer as diferentes áreas de intervenção do curso de Farmácia;
4. Compreender a evolução do sistema de ensino e da legislação nas Tecnologias da Saúde;
5. Entender a carreira e concursos dos TDT/TSDT;
6. Reconhecer as perspetivas futuras dos TDT/TSDT;
7. Iniciar-se nas metodologias e regras de realização de trabalhos académicos e de investigação científica.
8. Obter conhecimentos que permitam a primeira assistência em Suporte Básico de Vida e Primeiros Socorros

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
Não se aplica

### Conteúdo da unidade curricular

1. Conceitos básicos em Saúde 2. História da Farmácia e do Medicamento 3. Curso de Farmácia 4. Evolução do sistema de ensino e da legislação nas Tecnologias da Saúde 5. Técnicos de Diagnóstico e Terapêutica: carreira e concursos 6. Técnicos Superiores de Diagnóstico e Terapêutica: presente e futuro 7. Trabalhos científicos e académicos 8. Primeiros Socorros e Suporte Básico de Vida

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Conceitos básicos em Saúde
2. História da Farmácia e do Medicamento
  - Origem e evolução da história da farmácia e do medicamento
  - História do Medicamento em Portugal
3. Curso de Farmácia
  - História e evolução da profissão
  - Competências profissionais e interpessoais
  - Áreas de intervenção
4. Evolução do sistema de ensino e da legislação nas Tecnologias da Saúde
5. Técnicos de Diagnóstico e Terapêutica: carreira e concursos
6. Técnicos Superiores de Diagnóstico e Terapêutica: presente e futuro
7. Trabalhos científicos e académicos
  - Trabalho de pesquisa
  - Relatório
  - Artigo científico
  - Poster científico
  - Apresentação oral
8. Primeiros Socorros e Suporte Básico de Vida

### Bibliografia recomendada

1. Abreu, W. C. (2001) Identidade, formação e trabalho. (1ª edição). Coimbra.
2. Fernandes, A. J. (1995). Métodos e regras para elaboração de trabalhos académicos e científicos. (2ª Edição). Porto: Porto Editora.
3. Frada, J. J. C. (1999) Guia Prático para Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos. (9ª Edição). Lisboa: Edição Cosmos.
4. DL nº 320/99 de 11 de Agosto. DL nº 564/99 de 21 de Dezembro. Portaria nº 526-A/86 de 28 de Maio, artigo 3º. DL nº 176/2006 de 30 de Agosto. DL nº 111/2017 de 31 Agosto.
5. DTD (2014). Normas de Elaboração e Apresentação de Trabalhos Académicos e Científicos: Licenciaturas em ACSP, DN e Farmácia. 2ª Ed. Dep. Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica, ESSa-IPB. Dezembro.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

- Metodologia expositiva; - Incentivo ao debate e participação activa do estudante no processo de aprendizagem; - Orientação na execução de trabalho em grupo.

### Alternativas de avaliação

1. Avaliação distribuída - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Exame Final Escrito - 75% (Exame final individual escrito. Aplica-se nota mínima de 8.5 val. conforme Regulamento Pedagógico)
  - Discussão de Trabalhos - 25% (Trabalho de grupo: elaboração de poster e apresentação oral.)
2. Alternativa 2 - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 100%
3. Alternativa 3 - (Ordinário) (Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 100%

### Língua em que é ministrada

1. Português
2. 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
12-11-2019	27-11-2019	27-11-2019	27-11-2019