

Unidade Curricular	Identidade e Integração Profissional		Área Científica	-	
Licenciatura em	Farmácia		Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança	
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1	Nível	1-1
Créditos ECTS	5.0				
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9549-803-1103-00-23
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 Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Xavier Taboada Costa

### 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 Superiores de Diagnóstico e Terapêutica - área 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 Técnicos Superiores de Diagnóstico e terapêutica (TSDT);
6. Reconhecer as perspetivas atuais e futuras dos TSDT;
7. Iniciar-se nas metodologias e regras de realização de trabalhos académicos e de investigação científica.

### 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 Superiores de Diagnóstico e Terapêutica: presente e futuro
6. Trabalhos científicos e académicos

### 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 Superiores de Diagnóstico e Terapêutica: presente e futuro
6. Trabalhos científicos e académicos
  - Trabalho de pesquisa
  - Relatório
  - Artigo científico
  - Poster científico
  - Apresentação oral

### 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 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. Decreto-Lei 111/2017, 2017-08-31 - DRE
5. DTD (2014). Normas de Elaboração e Apresentação de Trabalhos Académicos e Científicos: Licenciaturas em CBL, 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; - Participação em seminário sobre o passado, presente e futuro das profissões das tecnologias da saúde.

### Alternativas de avaliação

1. Avaliação distribuída - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Exame Final Escrito - 70% (Exame final individual escrito. Aplica-se nota mínima de 8.5 val. conforme Regulamento Pedagógico)
  - Discussão de Trabalhos - 30% (Trabalho de grupo: 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. Espanhol
3. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

## Validação Eletrónica

Xavier Taboada Costa	Luis Migue Fernandes Nascimento	Juliana Almeida de Souza	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
19-01-2024	20-01-2024	08-02-2024	08-02-2024