

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