

Unidade Curricular	Investigação aplicada aos Cuidados Paliativos	Área Científica	Ciências da Saúde
	Pós-Graduação em Cuidados Paliativos	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1
		Nível	
Tipo	Semestral	Semestre	1
		Código	5037-794-1105-00-23
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP 40 PL - TC - S 10 E - OT 10 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) Maria José Almendra Rodrigues Gomes, Bruno Miguel Borges de Sousa Magalhaes

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Adquirir competências que permitam gerar novo conhecimento na área dos cuidados paliativos
2. Demonstrar conhecimento necessário ao desenvolvimento de um ambiente conducente à tomada de decisão e prática baseada na evidência
3. Identificar as características inerentes às metodologias quantitativas e qualitativas
4. Refletir sobre o tipo de estudos, técnicas e instrumentos de recolha de dados em função do tipo de metodologias mais indicados
5. Descrever as fases, as atividades, os métodos e as técnicas necessárias à concretização de uma investigação
6. Analisar a pertinência e adequação das diferentes formas de comunicar os resultados de uma investigação
7. Refletir sobre os princípios éticos inerentes a uma investigação
8. Avaliar evidência científica

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

1. Metodologias de investigação quantitativas e qualitativas.
2. Processo de investigação: Construção de projeto e relatório de investigação.
3. Comunicação de resultados de uma investigação.
4. Propriedade intelectual, plágio e ética em investigação.
5. Prática baseada na evidência.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Aspetos gerais da investigação em saúde
2. A investigação em Cuidados Paliativos
3. Processo de investigação (quantitativa)
 - Fase conceptual
 - Fase metodológica
 - Fase empírica
 - Como construir um desenho de investigação quantitativa
4. Processo de investigação (qualitativa)
 - Tipo de estudos qualitativos
 - Participantes Instrumentos de recolha de dados Tratamento de dados em investigação
 - Como construir um desenho de investigação qualitativo
5. Prática Baseada na Evidência
 - Revisão integrativa, scoping review, revisão sistemática, meta-análise
6. Ética em investigação
7. Propriedade intelectual e plágio
8. Comunicação de resultados de uma investigação

Bibliografia recomendada

1. Coutinho, C. P. (2019). Metodologia de Investigação em Ciências Sociais e Humanas: Teoria e Prática. 2a Edição: Almedina
2. Fortin, M. F., Vôté, J. & Filion, F. (2009). Fundamentos e etapas do processo de investigação. Loures: Lusodidacta
3. Peters MDJ, Godfrey C, McInerney P, Munn Z, Tricco AC, Khalil H. Scoping reviews (2020) In Aromataris E, Lockwood C, Porritt K, Pilla B, Jordan Z, editors. JBI Manual for Evidence Synthesis JBI; 2024.
4. Tricco AC, Lillie E, Zarin W, O'Brien KK, Colquhoun H, Levac D, et al. PRISMA Extension for Scoping Reviews (PRISMA-ScR): Checklist and Explanation. Ann Intern Med. 2018 Oct 2;169(7):467-73.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas : Exposição dos conceitos com recurso a imagens e textos selecionados. Aulas teórico práticas Aulas práticas laboratoriais. Desenvolvimento de protocolos de Scoping review. Estudo orientado para construção do protocolo de scoping review.

Alternativas de avaliação

1. Projeto 70% Discussão do projeto 30% - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
2. Exame final escrito- 100% - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Maria José Almendra Rodrigues Gomes	Ana Maria Nunes Português Galvão	Carina de Fatima Rodrigues	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
26-06-2024	26-06-2024	27-06-2024	27-06-2024