

Unidade Curricular	Investigação	Área Científica	Enfermagem
Mestrado em	Enfermagem Médico- Cirúrgica na área de Enfermagem à pessoa em Situação Crítica	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
Nível	2-1	Créditos ECTS	3.0
Código	5064-762-1106-00-23		
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T - - TP 15 PL - TC - S 5 E - OT - 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) Maria Augusta Romão da Veiga Branco

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Reconhecer as Metodologias de investigação: qualitativas e quantitativas – especificação, critérios de seleção e aplicação prática;
2. Reconhecer a Prática baseada na evidência – características e pertinência;
3. Desenvolver a Construção de Projeto e Relatório de investigação;
4. Comunicar os resultados de investigação.

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

1. Metodologias de investigação.
2. A Prática baseada na evidência.
3. A Construção do Processo de investigação;
4. Comunicação de resultados de investigação;
5. Prática baseada na evidência.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Metodologias de investigação:
 - qualitativas e quantitativas – especificação, critérios de seleção e aplicação prática;
2. A Prática baseada na evidência – características e pertinência;
3. A Construção de Projeto e Relatório de investigação;
 - Elementos e passos processuais no desenvolvimento do rationale metodológico.
4. Comunicação de resultados de investigação;
 - Seleção de publicações e preparação de artigos; os operadores booleanos;
 - A construção de texto e leitura das análises estatísticas
5. Prática baseada na evidência - a pertinência da construção do conhecimento em enfermagem
 - O reconhecimento da evidência empírica,
 - Análise e meta-cognição a partir da evidência científica

Bibliografia recomendada

1. Correia, A. & Mesquita, A. (2014). Mestrados e Doutoramentos – Estratégias para a elaboração de trabalhos científicos: O desafio da excelência (2ª Ed.). Porto: Vida Económica.
2. Coutinho, C. P. (2023). Metodologias de Investigação em Ciências Sociais e Humanas: Teoria e Prática. 2ª Ed. Almedina. ISBN: 9789724051376
3. Marôco, J. (2021). Análise Estatística com o SPSS Statistics (8th ed.). ReportNumber. ISBN: 9789899676374
4. Ribeiro, J. L. P. (2018). Metodologia de Investigação em Psicologia e Saúde. 2ª Edição. Legis Editora
5. Vilelas, J. (2020). Investigação. O Processo de Construção do Conhecimento. 3ª Edição. Edições Sílabo

Métodos de ensino e de aprendizagem

Metodologia Ativa Sala de Aula Invertida: - Aulas expositivas com solicitação de participação e trabalho do estudante - Discussão de Artigos Científicos selecionados

Alternativas de avaliação

1. Prova Final: Escrita e Oral - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
 - Tems de Desenvolvimento - 80% (Componente escrita - Projeto de Pesquisa, ou Revisão Sistemática ou Revisão de Literatura.)
 - Discussão de Trabalhos - 20% (Apresentação Oral e Discussão do trabalho apresentado, em contexto presencial.)
2. Prova Escrita - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Maria Augusta Romão da Veiga Branco	Matilde Delmina da Silva Martins	Hélder Jaime Fernandes	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
15-01-2024	22-01-2024	07-02-2024	07-02-2024