Unidade Curricular: [6734010] Dissertação de Natureza Científica

1.ldentificação

Unidade Curricular: Dissertação de Natureza Científica

Ano Lectivo: 2020-21

2.Detalhes da Unidade Curricular

Curso	Mestrado em Enfermagem na Área de Especialização em Enfermagem de Reabilitação
Ano Curricular	2
Semestre	1
ECTS	30

3. Equipa Pedagógica

Regente / Coordenador	Joaquim Paulo Oliveira
Docentes	Joaquim Paulo Oliveira

4. Finalidade

Criar um espaço de debate, reflexão e de apoio cientifico-pedagógico no sentido de permitir ao estudante: realizar o seu plano individual de investigação e preparar a sua defesa pública.

5. Objetivos / Resultados de Aprendizagem

Desenvolver um plano de trabalho coerente, de acordo com o projeto aprovado na unidade curricular Opção II, de modo a obter uma conclusão bem-sucedida e atempada da dissertação.

6.Conteúdos Programáticos

Conteúdos decorrentes da área de especialização em torno do tema escolhido pelo estudante.

7.Demonstração da Coerência dos Conteúdos Programáticos com os Objetivos / Resultados de Aprendizagem

A área de especialização possui um corpo de conteúdos que subsidia o projeto de construção aprovado de cada estudante, que vai sendo aferido nos diferentes momentos de orientação individual ou de grupo de modo que seja desenvolvido um plano de trabalho consistente para a execução da dissertação.

Unidade Curricular: [6734010] Dissertação de Natureza Científica

8. Carga Horária

(T) Teórico		
(TP) Teórico Pratico		
(PL) Prática Laboratorial		
(TC) Trabalho de campo		
(S) Seminário	20	Anual
(E) Estágio		
(OT) Orientação e tutorial	40	
(O) Outra		
	(TP) Teórico Pratico (PL) Prática Laboratorial (TC) Trabalho de campo (S) Seminário (E) Estágio (OT) Orientação e tutorial	(TP) Teórico Pratico (PL) Prática Laboratorial (TC) Trabalho de campo (S) Seminário (E) Estágio (OT) Orientação e tutorial

Horas dedicadas (Trabalho não acompanhado

Total de horas de trabalho (Horas de contacto + horas dedicadas) 750

9. Metodologias de Ensino

- Orientação tutorial em grupo e ou individual;
- Seminários de dissertação:
 - Apresentação e discussão em grupo do trabalho desenvolvido e dos resultados alcançados.
- No fim da Unidade curricular o estudante com a aprovação do orientador submete o relatório da dissertação a discussão pública. Com a aprovação na discussão pública o estudante adquire o grau de mestre.

10.Avaliação

No fim da Unidade curricular o estudante com a aprovação do supervisor submete o relatório da dissertação a discussão pública.

Com a aprovação na discussão pública o estudante adquire o grau de mestre.

11.Demonstração da Coerência das Metodologias de Ensino com os Objetivos / Resultados de Aprendizagem

As atividades são organizadas de acordo com a estrutura da dissertação no sentido de apoiar o trabalho do estudante; para aumentar a amplitude de conhecimento e criar oportunidades para compartilhar e discutir seu trabalho. A tutoria e os seminários promovem a independência, o comportamento ético, a criatividade e o pensamento crítico.

Unidade Curricular: [6734010] Dissertação de Natureza Científica

12.Bibliografia

De acordo com a área de investigação e os interesses/necessidades do estudante.