



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO DE DISCIPLINAS

1. Identificação do Curso:	
1.1 Curso:	Programa de Pós-Graduação em Farmacologia
1.2 Código:	P17 e P21
2. Modalidades:	
Mestrado (<input checked="" type="checkbox"/>)	Doutorado (<input checked="" type="checkbox"/>)
3. Turno(s)	
Diurno (<input checked="" type="checkbox"/>)	Noturno (<input checked="" type="checkbox"/>)
4. Departamento	
Departamento de Fisiologia e Farmacologia	
5. Identificação da Disciplina:	
Nome :	TUTORIAL II
Código:	SGP 853
Carga Horária:	(96 h/a)
Nº de Créditos:	06
Optativa:	Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não ()
Obrigatória:	Sim () Não (<input checked="" type="checkbox"/>)
6. Pré-Requisitos:	
Não	
7. Professor Responsável:	
Professores orientadores do programa de Pós-Graduação em Farmacologia	

8. JUSTIFICATIVA

O planejamento, desenvolvimento e execução de um projeto de pesquisa são necessários para a obtenção de resultados de boa qualidade. Dada a tendência contínua na diminuição no prazo de conclusão do projeto de dissertação, faz-se necessário um acompanhamento mais particularizado contínuo e sistemático do aluno.

9. OBJETIVOS

Preparar o pós-graduando para planejar, desenvolver, e executar seu projeto de Dissertação. Acompanhar tutorialmente o desenvolvimento do estudo. Elaborar plano específico de disciplinas a serem cursadas visando o enriquecimento da pesquisa. Definir as fontes bibliográficas. Desenvolver habilidade de avaliação crítica da pesquisa.

10. EMENTA

Discussão sobre a hipótese de trabalho e realizar a análise crítica dos objetivos. Discutir os métodos que melhor se aplicam aos objetivos do projeto. Definir as fontes bibliográficas e de dados a serem utilizados no estudo de forma sistematizada. Interpretar e realizar a análise estatística dos resultados. Auxiliar no desenvolvimento da estrutura da tese.

11. PROGRAMA DA DISCIPLINA

Discussão sobre o tema e sua importância. Definição do tema e as hipóteses de trabalho. Definição dos limites gerais do trabalho e objetivos. Fontes bibliográficas de relevância para o estudo proposto. Discussão dos métodos que melhor se aplicam aos objetivos do projeto. Discussão sobre os resultados obtidos em comparação com a bibliografia estudada e as diversas pesquisas na área. Análise estatística dos resultados.

12. FORMA DE AVALIAÇÃO

Avaliação integrada da participação nas atividades tutoriais.
Apresentação por escrito das atividades realizadas.
Apresentação estrutural da dissertação com indicação dos conteúdos que serão abordados em cada capítulo/item.

13. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Livros básicos de Metodologia Científicos definidos de acordo com a linha de pesquisa.

14. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Artigos disponíveis em periódicos da área no Portal da Capes e no Sistema SCAD-Bireme

OBSERVAÇÕES