



**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:	FARMACOLOGIA CLÍNICA E ENSAIOS CLÍNICOS I
Código:	SGP 826
Carga Horária:	64 horas-aula
Nº de Créditos:	4
Optativa:	Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não (<input type="checkbox"/>)
Obrigatória:	Sim (<input type="checkbox"/>) Não (<input checked="" type="checkbox"/>)
6. Pré-Requisitos:	
Boas Práticas Clínicas	
7. Professor Responsável:	
Manoel Odorico de Moraes e Maria Elisabete Amaral de Moraes	

8. JUSTIFICATIVA

O avanço no conhecimento da farmacologia clínica e da terapêutica vem exigindo uma participação cada vez mais ativa de grupos de pesquisa em ensaios clínicos e fármaco-clínicos.

9. OBJETIVOS

Capacitar o aluno no planejamento e desenvolvimento de uma pesquisa clínica.

10. EMENTA

O desenvolvimento de uma pesquisa está baseado no conhecimento de bioética, boas práticas clínicas e no cumprimento das regras contidas no Protocolo de Pesquisa. A participação ativa no desenvolvimento de uma pesquisa clínica/ ensaios clínicos e fármaco-clínicos é o objetivo geral desta disciplina.

11. PROGRAMA DA DISCIPLINA

A participação ativa no desenvolvimento de uma pesquisa clínica/ensaio clínicos e fármaco-clínicos. Ensaio para prevenção, diagnóstico e tratamento na área de saúde bucal, saúde mental, doenças infecciosas, doenças cardiovasculares, pulmonares, metabólicas, endócrinas, gastrintestinais, no câncer (ensaio clínicos de novos quimioterápicos e vacinas anticâncer), doenças inflamatórias agudas e crônicas e doenças negligenciadas.

12. FORMA DE AVALIAÇÃO

Avaliação integrada da participação nas atividades e entrega de um relatório sobre a pesquisa realizada.

13. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Guide to Clinical Trials. Bert Spilker. Lippincott Williams & Wilkins. 1991.
Clinical Trials. Design, Conduct, and Analysis. Curtis L. Meirnert. 1986
A Manager's Guide to the Design and Conduct of Clinical Trials (Manager's Guide Series) Phillip I Good.

14. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

OBSERVAÇÕES