



**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 type="checkbox"/>)
4. Departamento		
Departamento de Fisiologia e Farmacologia		
5. Identificação da Disciplina:		
Nome:	TÓPICOS AVANÇADOS EM FARMACOLOGIA II	
Código:	SGP 738	
Carga Horária:	(32 h/a)	
Nº de Créditos:	02	
Optativa:	Sim (<input checked="" type="checkbox"/>)	Não (<input type="checkbox"/>)
Obrigatória:	Sim (<input type="checkbox"/>)	Não (<input checked="" type="checkbox"/>)
6. Pré-Requisitos:		
Não		
7. Professor Responsável:		
Ronaldo Albuquerque Ribeiro e equipe (Marcellus Henrique Loiola Ponte de Souza; Gerly Anne de Castro Brito e Mariana Lima Vale)		

8. JUSTIFICATIVA

A justificativa desta disciplina é que serão colocadas em evidência novas áreas do conhecimento em expansão nos domínios da moderna toxicologia, levando em consideração, sobretudo, a evolução de novos conceitos fisiopatológicos.

9. OBJETIVOS

Incentivar o conhecimento sobre temas atualizados em toxicologia;
Estimular o desenvolvimento do pensamento científico, através de discussões dos temas apresentados;

10. EMENTA

A disciplina é realizada através da participação do aluno de pós-graduação em: conferências, seminários, aulas por professores do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia, ou palestrantes convidados de outros Departamentos ou de outras Instituições.

11. PROGRAMA DA DISCIPLINA

Apresentação de novos avanços e conceitos no domínio de mediadores celulares; inflamação; dor; sistema óxido nítrico; vias de sinalização relacionada à quimioterapia, doenças inflamatórias agudas e crônicas.

12. FORMA DE AVALIAÇÃO

Avaliação integrada da participação nas atividades.

13. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Temas atuais.

Artigos em periódicos da área disponíveis no Portal da Capes e no sistema SCAD – Bireme.

14. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Artigos em periódicos da área disponíveis no Portal da Capes e no sistema SCAD – Bireme

OBSERVAÇÕES