

## Relatório de Dados da Disciplina

---

Sigla: RGO5845 - 3 Tipo: POS  
Nome: Ética em Investigação na Ginecologia e Obstetrícia  
Área: Ginecologia e Obstetrícia (17145)

### Datas de aprovação:

CCP: 20/04/2012 CPG: 07/08/2012 CoPGr:

Data de ativação: 07/08/2012 Data de desativação:

### Carga horária:

Total: 60 h Teórica: 3 h Prática: 8 h Estudos: 4 h

Créditos: 4 Duração: 4 semanas

1091710 - Hermes de Freitas Barbosa - 07/08/2012 até data atual  
Responsáveis: 1746161 - Ricardo de Carvalho Cavalli - 07/08/2012 até data atual  
4871604 - Elaine Christine Dantas Moisés - 07/08/2012 até data atual

### Objetivos:

#### Geral:

O objetivo deste curso é propiciar um cenário adequado para o desenvolvimento de habilidades fundamentais pelo pós-graduando para a construção de uma postura crítica, ética e proativa, com ênfase no seu preparo para saber lidar com as mais variadas facetas da vida universitária. Estão incluídos conhecimentos, habilidades, competências e atitudes essenciais para o exercício competente e ético da docência.

#### Secundários:

Criar um ambiente de construção de conhecimento de práticas profissionais pautadas nos princípios da Ética;  
Discutir os mais recentes conhecimentos na Ética em pesquisa de áreas temáticas especiais;  
Entender as peculiaridades da construção e aplicação do consentimento informado;  
Propiciar conhecimentos atuais sobre a Ética em pesquisa animal;  
Apresentar as diretrizes e resoluções que regem a Ética em pesquisa e a estruturação dos órgãos regulamentadores (CEP e CONEP).

### Justificativa:

O conhecimento da bioética, a sua evolução e dos preceitos ético-legais que norteiam sua prática dentro da Ginecologia e Obstetrícia, necessitam ser conhecidos e divulgados dentro dos currículos de pós-graduação. O conhecimento das resoluções atuais sobre pesquisa clínica em humanos e animais, assim como as resoluções para áreas temáticas especiais são imprescindíveis para a elaboração de projetos de pesquisa. Esta disciplina oferecerá aos pós-graduandos a oportunidade de construção do conhecimento em Ética, capacitando-os para a elaboração e desenvolvimento de pesquisa científica.

### Conteúdo:

#### AULAS FORMAIS

- 1- Introdução a bioética
- 2- Violência Sexual e o Papel do Legista no Exame da Mulher Vitimizada
- 3- Aborto: Aspectos Éticos e Legais do Aborto no Brasil
- 4- Obtenção Consentimento Informado
- 5- Clonagem: Problemas Jurídicos
- 6- Pesquisa Animal
- 7- Aspectos éticos da Pesquisa Qualitativa

#### SEMINÁRIOS

- 1- Seres Humanos: Portaria 196/96: Diretrizes e Normas Regulamentadoras de Pesquisas Envolvendo Seres Humanos. Itens: I, II, III, VI, VII, VIII, IX.
- 2- Pesquisa Seres Humanos: Portaria 196/96: Diretrizes e Normas Regulamentadoras de Pesquisas Envolvendo Seres Humanos: Consentimento informado: Itens: IV e V.
- 3- Análise da Atual Situação Ética e Legal das Técnicas de Reprodução Humana Assistida: Resolução 303 – Área Temática de Pesquisa em Reprodução Humana
- 4- Resolução 251 - Normas de Pesquisa com Novos Fármacos, Medicamentos, Vacinas e Testes Diagnósticos

## Relatório de Dados da Disciplina

---

### Envolvendo Seres Humanos

- 5- Resolução 292 - Área temática especial "pesquisas coordenadas do exterior ou com participação estrangeira e pesquisas que envolvam remessa de material biológico para o exterior
- 6- Resolução 304 - Área temática especial de Pesquisa em Populações Indígenas
- 7- Resolução 340 - Diretrizes para Análise Ética e Tramitação dos Projetos de Pesquisa da Área Temática Especial de Genética Humana
- 8- Resolução 347 - Diretrizes para Análise Ética de projetos de pesquisa que envolva armazenamento de materiais ou uso de materiais armazenados em pesquisas anteriores
- 9- PRÁTICO: Serão realizadas duas aulas práticas onde o aluno deverá 1. Preparação de trabalho prático-científico a partir da Portaria 196/96 2. Elaboração de Consentimentos Informados para Ginecologia e Obstetrícia.

### Bibliografia:

#### Livros:

- Conselho Federal de Medicina (Brasil). Código de Ética Médica. Brasília: CFM, 2009.
- Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo. Cadernos CREMESP – Ética em Ginecologia e Obstetrícia. 4a ed. São Paulo, 2011.
- Cunha SP, Meziara FC, Moisés ECD, Barbosa HF, Duarte LB, Cavalli RC, Duarte G. Ética e Leis em Ginecologia e Obstetrícia. Manual de Defesa Profissional. Editora FUNPEC, 2005
- Diniz D, Guilhem D. O que é Bioética - Coleção Primeiros Passos. Brasiliense, 2002.
- Diniz D, Sugai A, Guilhem D, Squinca F (Orgs.). Ética em Pesquisa: Temas Globais. Brasília : Letras Livres : Editora UnB, 2008.
- Drane J, Pessini L. Bioética, Medicina e Tecnologia: desafios éticos na fronteira do conhecimento humano. São Paulo : Centro Universitário São Camilo : Edições Loyola, 2005.
- Gracia D. Pensar a Bioética. Ed. Loyola, 2010
- Ministério da Saúde; Conselho Nacional de Saúde. Manual Operacional para Comitês de Ética em Pesquisa. Brasília : Ministério da Saúde, 2002, disponível em: [http://conselho.saude.gov.br/biblioteca/livros/Manual\\_ceps.pdf](http://conselho.saude.gov.br/biblioteca/livros/Manual_ceps.pdf)

#### Artigos em periódicos:

- Allesee L, Gallagher CM. Pregnancy and Protection: The Ethics of Limiting a Pregnant Woman's Participation in Clinical Trials. J Clin Res Bioeth. 2011 Mar 31;2(108) .
- Chong SA, Huxtable R, Campbell A. Authorizing psychiatric research: principles, practices and problems. Bioethics. 2011;25(1):27-36.
- Ebbesen M, Pedersen BD. Using empirical research to formulate normative ethical principles in biomedicine. Med Health Care Philos. 2007;10(1):33-48.
- Ferdowsian H. Human and animal research guidelines: aligning ethical constructs with new scientific developments. Bioethics. 2011;25(8):472-8.
- Marco CA, Lu DW, Stettner E, Sokolove PE, Ufberg JW, Noeller TP. Ethics curriculum for emergency medicine graduate medical education. J Emerg Med. 2011;40(5):550-6.
- McLaren A. A scientist's view of the ethics of human embryonic stem cell research. Cell Stem Cell. 2007; 7;1(1):23-6.
- Riis P. Ethical principles for project collaboration between academic professionals or institutions and the biomedical industry. Clin Epidemiol. 2012;4:95-7.
- Rothstein MA. The role of law in the development of American bioethics. J Int Bioethique. 2009;20(4):73-84, 110-1.
- Sachs B. Going from principles to rules in research ethics. Bioethics. 2011;25(1):9-20.
- Shaw D, McMahon A. Ethicovigilance in clinical trials. Bioethics.2012 Apr 17. doi: 10.1111/j.1467-8519.2012.01967.x. [Epub ahead of print]

## Relatório de Dados da Disciplina

---

Forma de avaliação:

Frequência superior a 75%;

- Interesse e participação nas aulas, seminários e workshops;
  - Apresentação dos seminários.
- 

Gerado em 17/05/2016 15:44:34