



Jussara Maria Leal de Meirelles
Marcia Carla Pereira Ribeiro

Coordenadoras

**DIREITO E
DESENVOLVIMENTO**
BIOMEDICINA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE
GLOBALIZADA

Áreas específicas:
Direito. Ética.

Áreas afins:
Biodireito. Bioética. Direito Privado.

Formato: 12,0x18,0 cm
CÓDIGO: 10000120

A sociedade contemporânea é complexa e se desenvolve numa velocidade surpreendente. Em seus novos rumos científicos, o Direito, a Medicina e a Ética juntam-se às novas tecnologias na criação de novos ambientes. Em sua complexidade, tornam-se inevitáveis as situações de confronto, nas quais serão cotejados os limites do Direito e da Ética aos novos passos das ciências. Fruto do trabalho de pesquisa de professores nacionais e internacionais, a obra traz novas luzes sobre os caminhos trilhados pelas ciências numa sociedade que se reconstrói a cada dia e que insere numa economia em escala mundial cada vez mais rápida em suas demandas por transformações tecnológicas aptas a auxiliar na melhoria das condições de vida em sociedade.

Jussara Maria Leal de Meirelles

Graduada em Direito pela Universidade Federal do Paraná (1983), com Mestrado em Direito das Relações Sociais pela Universidade Federal do Paraná (1993), Doutorado em Direito das Relações Sociais pela Universidade Federal do Paraná (1999) e Pós-Doutorado no Centro de Direito Biomédico da Universidade de Coimbra (2008). Professora Titular de Direito Civil da Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Procuradora Federal na Universidade Federal do Paraná.

Direito e desenvolvimento: biomedicina, tecnologia e sociedade globalizada / Coordenadoras Jussara Maria Leal de Meirelles, Marcia Carla Pereira Ribeiro. Belo Horizonte: Fórum, 2011.
359 p. ISBN 978-85-7700-476-8
1. Biodireito. 2. Bioética. 3. Biomedicina. 4. Ciência. 5. Direito privado. I. Meirelles, Jussara Maria Leal de. II. Ribeiro, Marcia Carla Pereira.
CDD: 341.272 CDU: 347.121.1

Informação bibliográfica deste livro, conforme a NBR 6023:2002 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT):

MEIRELLES, Jussara Maria Leal de; RIBEIRO, Marcia Carla Pereira (Coord.). *Direito e desenvolvimento: biomedicina, tecnologia, e sociedade globalizada*. Belo Horizonte: Fórum, 2011. 359 p. ISBN 978-85-7700-476-8.

Marcia Carla Pereira Ribeiro

Graduada em Direito pela Universidade Federal do Paraná (1987), com Mestrado em Direito pela Universidade Federal do Paraná (1994), Doutorado em Direito pela Universidade Federal do Paraná (1998). Professora titular da Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Professora adjunta da Universidade Federal do Paraná. Procuradora do Estado do Paraná (ex-Procuradora Geral). Presidente da Associação Brasileira de Direito e Economia (ABDE) e da Associação Paranaense de Direito e Economia (ADEPAR).

Sumário do livro:

PARTE I

Biodireito e Tecnologia

La Investigación con Células Troncales, Técnicas de Clonación y Otras de Reprogramación Celular: el Debate Jurídico y Jurídico-Penal Actual sobre su Función Respecto a las Biotecnologías

Carlos María Romeo Casabona

Sobre a Patenteabilidade das Formas Superiores de Vida

Stefan Martin

A Dignidade do Embrião Humano: Análise da Distinção entre “Humano” e “Pessoa” em Bioética

Mário Antônio Sanches, Leide da Conceição Sanches

Pesquisas com Células-Tronco Embrionárias no Brasil e a (In)Constitucionalidade do Art. 5º da Lei de Biossegurança

Maria de Fátima Freire de Sá, Bruno Torquato de Oliveira Naves, Diogo Luna Moureira

A Bioinformação como Bem Jurídico: da Presença do Mercado à Tutela da Pessoa na Sociedade da Informação

Rosalice Fidalgo Pinheiro

PARTE II

Sociedade e Tecnologia

Prevenção de Disputas Decorrentes de Transações Internacionais

Jeffrey A. Talpis

Biotecnologia e Patenteabilidade: Implantação de Políticas Públicas de Desenvolvimento Econômico e Social

Marcos Wachowicz

Análise Econômica do Direito à Informação para o Consumo e a Construção de um Modelo de Desenvolvimento Sustentável

Leonel Betti Jr.

O Processo Judicial Eletrônico: Reflexos e Consequências da Sociedade da Informação na Administração do Poder Judiciário

Paulo Cezar Alves Sodré