



**Revista Forense, v. 106, n. 407, jan./fev. 2010**

**A clonagem humana à luz do direito civil: o eu revivido, um novo eu, ou uma aberração?**

Alfredo Domingues Barbosa Migliore

Páginas: 3 a 30  
Total de páginas:27

**Boa-fé nas relações entre sócios**

Ana Beatriz Nunes Barbosa

Páginas: 31 a 56  
Total de páginas:25

**Do assistente de acusação: o (des)assistido pela Constituição**

Montalvão Varjão de Azevêdo

Páginas: 57 a 86  
Total de páginas:29

**Breves considerações sobre as sanções da lei de improbidade administrativa (Lei nº 8.429/92)**

Eduardo Arruda Alvim

Páginas: 87 a 108  
Total de páginas:21

**Lei de biossegurança: a necessidade do estudo de impacto ambiental**

Flávia Trentini e Jamili Abib Lima Saade

Páginas: 109 a 126  
Total de páginas:17

**Limites à retroatividade do precedente uniformizador de jurisprudência**

Gustavo de Medeiros Melo

Páginas: 127 a 148  
Total de páginas:21

**Desregramento e punição: uma análise histórica dos sistemas penitenciários clássicos**

Márcio Eduardo da Silva Pedrosa Moraes e Carolina Senra Nogueira da Silva

Páginas: 149 a 170  
Total de páginas:21

**O direito urbanístico-ambiental brasileiro: paradigma para a sustentabilidade**

Maria Heliodora do Vale Romeiro Collaço

Páginas: 171 a 198  
Total de páginas:27

**El proceso de internacionalización y de internalización del derecho agrario**

Nancy L. Malanos

Páginas: 199 a 226  
Total de páginas:27

**A ação rescisória no direito processual do trabalho**

Ronnie Freitas Mendes

Páginas: 227 a 252

Total de páginas:25

**A natureza jurídica dos contratos de compra e venda de commodities e sua interpretação jurisprudencial no Brasil: contratos de safras futuras, prestação de dar coisa incerta, prestações de dar coisa certa; contratos a preço certo e variável**

Samuel Luiz Araújo

Páginas:253 a 274

Total de páginas:21

**Por uma teoria integrada do estado jurídico das pessoas: a propósito do Art. 472, segunda parte, CPC**

Willis Santiago Guerra Filho

Páginas: 275 a 346

Total de páginas:71