



|  |            |
|--|------------|
| Apresentação .....   | 05         |
| <b>PARTE I</b>   |            |
| <b>Inovação Tecnológica e Meio Ambiente</b> .....  | <b>11</b>  |
| CAPÍTULO 1   |            |
| Cooperação tecnológica entre Brasil e EUA em torno da questão energética<br>Wilson Almeida .....   | 13         |
| CAPÍTULO 2   |            |
| As limitações de incentivo à produção de tecnologias limpas pelo sistema de patentes<br>Maria Edelvacy P. Marinho<br>Gleisse Ribeiro .....                                       | 29         |
| <b>PARTE II</b>  |            |
| <b>Tecnologia e Mudanças Climáticas: o papel do sistema de propriedade intelectual</b> .....   | <b>43</b>  |
| CAPÍTULO 3   |            |
| Propriedade Intelectual e Mudanças Climáticas<br>Natália Braga Renteria .....  | 45         |
| CAPÍTULO 4   |            |
| A lei de patentes deveria ajudar a resfriar o planeta? Um questionamento do ponto de vista da lei ambiental? <i>Parte 1*</i><br>Estelle Derclaye** .....                         | 61         |
| CAPÍTULO 4   |            |
| A lei de patentes deveria ajudar a resfriar o planeta? Um questionamento do ponto de vista da lei ambiental? <i>Parte 2*</i><br>Estelle Derclaye** .....                         | 101        |
| <b>PARTE III</b>   |            |
| <b>Biotecnologia, Diversidade Biológica e Propriedade Intelectual</b> .....  | <b>123</b> |
| CAPÍTULO 5   |            |
| O acesso aos recursos genéticos e o Protocolo de Nagoya<br>Tarin Cristino Frota Mont'Alverne .....   | 125        |
| CAPÍTULO 6   |            |
| Efeitos e aplicabilidade da lei de propriedade intelectual no âmbito de proteção das patentes biotecnológicas: Brasil e União Europeia<br>Charlene Maria C. de Ávila Plaza ..... | 139        |
| ÍNDICE ALFABÉTICO .....  | 165        |