

|  |            |
|--|------------|
| PREFÁCIO   | 7          |
| NOTA À 1ª EDIÇÃO   | 11         |
| <b>INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E A PLATAFORMA DIGITAL DO PODER JUDICIÁRIO BRASILEIRO</b>   | <b>13</b>  |
| <i>Alexandre Libonati de Abreu</i><br><i>Anderson de Paiva Gabriel</i><br><i>Fábio Ribeiro Porto</i>                         |            |
| <b>PROGRAMA "JUSTIÇA 4.0" E A RAZOÁVEL DURAÇÃO DO PROCESSO</b>   | <b>31</b>  |
| <i>Candice Lavocat Galvão Jobim</i><br><i>Ludmila Lavocat Galvão</i>   |            |
| <b>INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, BIG DATA E OS NOVOS LIMITES DA DISCRICIONARIEDADE ADMINISTRATIVA</b>                             | <b>47</b>  |
| <i>Dante Tomaz</i><br><i>Leonardo Netto</i><br><i>Valter Shuenquener de Araujo</i>   |            |
| <b>UM DIÁLOGO SOBRE A TRIBUTAÇÃO DE TRANSAÇÕES DIGITAIS</b>  | <b>77</b>  |
| <i>Eduardo Sousa Pacheco Cruz Silva</i><br><i>Larissa Sousa Pacheco Cruz Silva</i>   |            |
| <b>A "CORRIDA MALUCA" DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO PODER JUDICIÁRIO</b>   | <b>103</b> |
| <i>Fábio Ribeiro Porto</i>   |            |
| <b>NOVOS PARADIGMAS DO ACESSO À JUSTIÇA COM O USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b>   | <b>131</b> |
| <i>Flávia Moreira Guimarães Pessoa</i><br><i>Alessandro de Araújo Guimaraes</i>  |            |
| <b>REFLEXÕES SOBRE A APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO APOIO ÀS DECISÕES JUDICIAIS NO SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA</b> | <b>153</b> |
| <i>Humberto Martins</i>  |            |

|  |     |
|--|-----|
| <b>A PLATAFORMA SINAPSES E A CONTINUIDADE DOS MODELOS DE IA NO PODER JUDICIÁRIO</b> .....                                    | 169 |
| <i>João Carlos Murta</i>   |     |
| <i>Marcos Vinícius Jardim Rodrigues</i>  |     |
| <b>O ESTADO DA ARTE DO USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO PODER JUDICIÁRIO BRASILEIRO</b> .....                               | 187 |
| <i>Luis Felipe Sałomão</i>   |     |
| <i>Renata Braga</i>  |     |
| <b>É POSSÍVEL REGULAMENTAR A IA SOB UMA VISÃO TRADICIONAL DO DIREITO?</b> .....  | 201 |
| <i>Luiz Fernando Bandeira de Mello</i>   |     |
| <i>Juliana Silva Menino Alencastro Veiga</i>   |     |
| <i>Bruno Crasnek</i>   |     |
| <b>BLOCKCHAIN COMO MECANISMO DE TROCA DE INFORMAÇÕES E RESOLUÇÃO DE DISPUTAS NA ÁREA TRIBUTÁRIA</b> .....                    | 221 |
| <i>Marcus Livio Gomes</i>  |     |
| <i>Doris Canen</i>   |     |
| <b>POLÍCIA JUDICIAL, SEGURANÇA INSTITUCIONAL E INDEPENDÊNCIA DO PODER JUDICIÁRIO</b> .....                                   | 247 |
| <i>Mário Augusto Figueiredo de Lacerda Guerreiro</i>   |     |
| <i>Tatiana Almeida de Andrade Dornelles</i>  |     |
| <b>A GESTÃO DE PRECEDENTES DO SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL (STF) APOIADA NA UTILIZAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA)</b> ..... | 269 |
| <i>Pedro Felipe de Oliveira Santos</i>   |     |
| <i>Marcelo Ornellas Marchiori</i>  |     |
| <b>PRINCÍPIOS ÉTICOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E O PODER JUDICIÁRIO</b> .....   | 293 |
| <i>Rubens Canuto</i>   |     |
| <i>Luciane Gomes</i>   |     |
| <b>TECNOLOGIA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO PODER JUDICIÁRIO</b> .....  | 313 |
| <i>Trícia Navarro Xavier Cabral</i>  |     |
| <i>Hiasmine Santiago</i>   |     |
| <b>A PROPRIEDADE INTELECTUAL DO CONSELHO NACIONAL DE JUSTIÇA: UM NOVO RESPLANDECER PARA O PODER PÚBLICO</b> .....            | 345 |
| <i>Walter Godoy dos Santos Junior</i>  |     |
| <i>Rodrigo Capez</i>   |     |