

# Sumário

<b>Lista de abreviaturas e siglas .....</b>	<b>XI</b>
<b>Prefácio .....</b>	<b>1</b>
<b>Apresentação.....</b>	<b>5</b>
<b>Introdução.....</b>	<b>9</b>
<b>1 Sociedade contemporânea, dados pessoais e cidades inteligentes.....</b>	<b>19</b>
1.1 Contextualizando os dados pessoais na atualidade.....	19
1.2 Dados pessoais e informação .....	28
1.2.1 Delimitação conceitual e classificação dos dados pessoais.....	32
1.3 Panorama do direito à privacidade: a caminho da proteção de dados pessoais .....	43
1.3.1 Natureza jurídica da proteção dos dados pessoais.....	52
1.4 Direitos humanos e proteção de dados pessoais: o direito fundamental à proteção de dados e a positivação nacional por meio da Emenda Constitucional nº 115/2022 .....	55
1.5 Abordagens conceituais na doutrina sobre cidades inteligentes ( <i>smart cities</i> ): novos paradigmas.....	62
<b>2 Fontes heterônomas da proteção de dados pessoais.....</b>	<b>77</b>
2.1 Do sistema de proteção de dados pessoais do Direito comunitário europeu .....	77

2.2 Tutela normativa nacional de proteção de dados pessoais: Lei nº 13.709/2018.....	84
2.3 Fundamentos da proteção de dados pessoais.....	86
2.4 Princípios que circundam o tratamento de dados pessoais .....	88
2.5 O exercício de direitos dos titulares de dados pessoais decorrentes do tratamento.....	91
2.6 Políticas públicas como hipótese para o tratamento dos dados pessoais para sua formulação .....	96
<b>3 Tratamento de dados pessoais para fins de gestão urbana.....</b>	<b>111</b>
3.1 Governança das cidades inteligentes e sua interface com os dados pessoais na sua estruturação .....	111
3.2 O monitoramento dos cidadãos no espaço público urbano diante de uma nova governança .....	122
3.3 Sistemas de vigilância por meio de câmeras: o caso do metrô de São Paulo.....	133
3.4 O caso do wi-fi público da cidade de São Paulo .....	161
3.5 Mecanismos para proteção dos dados pessoais do cidadão na gestão urbana.....	170
<b>Conclusão .....</b>	<b>177</b>
<b>Referências Bibliográficas .....</b>	<b>181</b>