**（建议添加至2.12.9发展规划最末尾）**

表4 巴西数据发展规划概览

| 战略规划名称 | 规划年 | 针对科学数据的事项 |
| --- | --- | --- |
| 2007年~2010年全国科学、技术和创新计划 | 2008年 | 战略目标是扩大、完善国家科学技术和创新体系并使之现代化；创造使企业加速推进创新的氛围；加强战略部门的科研、创新，包括能源、航天、公共安全、国防的科研；推进科学普及和教育以及新技术的推广。 |
| 2012–2015年科学、技术与创新国家发展规划(ENCTI) | 2012年 | 指出在2012–2015年拟发展的重点领域，按重要性依次为：信息技术、制药和相关医疗产业、空间等；创新前沿领域(生物技术和纳米技术)、绿色经济相关领域以及社会发展领域的科技创新 (科技创新扩散、科技教育、包容性创新、社会技术、可持续城市技术等)。 |
| 国家知识平台计划(PNPC) | 2014年 | 该计划在科学知识和商业基础之间建立联系。旨在促成教育、科学和技术促进发展，以科学技术和先进创新的基础设施为基础，促进知识平台成果产出。 |
| 气候技术计划 | 2018年 | 目标是促进气候、气候变化，以及建立科学研究所；促进科学和技术的发展，包括气象学家和气候学家，特别是科学和技术研究所，预防自然灾害和实施国际合作。 |
| ANPD战略规划2021–2023 | 2022.年 | 旨在为国家数据保护政策制定指导方针，就数据保护问题与国家和国际机构加强合作，通过国家理事会保障个人资料及私隐安全。 |
| 巴西数字化转型战略2022~2026[35] | 2022年 | 为了继续推进数字议程，将提供对未来四年数字战略的审查。旨在协调联邦行政部门与数字环境相关的举措，并利用数字技术的潜力，促进可持续和包容性的经济和社会发展，通过创新提高竞争力、生产力、就业和收入水平。 |
| 2020年至2022年期间的数字政府战略 | 2022.年 | 该战略分为原则、目标和举措，将指导政府通过数字技术进行转型，提供质量更好、更简单、随时随地以更低的成本向公民提供公共政策和服务 |