

南美洲

巴西 AI 虚假信息治理政策表

序号	名称	主要 条目	主要内容	实施过程
1	第 2338 号法案 2024 年公布，公 布一年后施行	用户 权利	<ul style="list-style-type: none">•解释权：如果 AI 的决策影响个人权益，用户可以要求系统提供详细解释，包括决策的逻辑和依据。•异议权：对于重要决策，个人有权提出异议，并要求人类介入重新审核。•反歧视权：AI 决策不得产生直接、间接或系统性的歧视，系统若存在偏见，公	<p>巴西政府在 AI 治理中扮演重要角色，确保法案的实施落地：</p> <p>(1) 设立专门监管机构：负责监督 AI 系统的开发和使用，推动巴西人工智能战略的制定、更新和实施，并受理公众投诉。创建 AI 高风险系统的数据库，向公众公开算法评估报告，增强社会监督。</p> <p>(2) 推动 AI 创新：通过设立沙盒监管 (sandbox)，为 AI 企业提供安全可控的实验环境，提高效率、降低成本、增加安全性、降低风险，推动公共数据开放，支持 AI 技术的训练与开发，</p> <p>(3) 鼓励技术创新。对于数据挖掘和文本挖掘活动在人工智能系统中的其分析活动也作出了排除著作权侵权适用的</p>
		AI 风 险分 级监 管	在投入市场或投入使用之前，所有人工智能系统都必须经过供应商进行的初步评估，以确定其风险等级，只要该系统在初步评估中被认为是高风险的，需要将初步评估和算法影响评估通知有权机关。	

		AI 系统治理框架	<ul style="list-style-type: none">•数据治理：数据的收集、处理和存储必须遵循巴西《通用数据保护法》(LGPD)的要求。•算法透明与可解释性：提高人与 AI 系统交互中的透明度，包括使用适当、足够清晰和信息的人机界面。•安全与风险管理：人工智能系统的治理措施适用于其整个生命周期，从初始设计到活动结束和停止。高风险人工智能系统的技术文档将在其投放市场或用于提供服务之前编制，并在其使用期间保持更新。	<p>情形规定。</p> <p>(4) 数据透明与公众参与：创建 AI 高风险系统的数据库，向公众公开算法评估报告，增强社会监督。</p>
		高风险 AI 系统的特殊治理要求	<ul style="list-style-type: none">•自动化日志记录;以适当格式记录关于系统运作及其构建、实施和使用中涉及的决策的文档，包括系统生命周期中所有相关阶段。•偏见防控机制：通过数据多样性、代表性和定期测试防止算法偏见。•人工审查;采取技术措施以实现人工智能系统结果的解释性，同时借助高风险人工智能系统的人工审查，以预防或最大限度地减少因正常使用或合理可预见的不当使用而产生的对个人权利和自由的潜在风险。	