



*Brasil Real Transfer*

## **BRT (BRAZIL REAL TRANSFER)**

面向巴西雷亚尔 (BRL) 流动性的机构级巴西稳定币

白皮书

版本 1.0

2026年4月25日

# 目录

1.	执行摘要	3
2.	引言	3
3.	独特价值主张	3
4.	主要特征	4
5.	治理与合规结构	4
5.1	治理模式	4
5.2	监管合规	4
5.3	监管合作伙伴	4
6.	储备	4
6.1	储备构成	4
7.	发行与销毁流程	4
7.1	发行	4
7.2	销毁	4
8.	智能合约架构与安全	5
9.	潜在应用场景	5
10.	结论	5
11.	附录	5
11.1	合约	5
11.2	透明度	5
11.3	版本历史	5

## 1. 执行摘要

BRT (Brazil Real Transfer) 是一种由巴西雷亚尔 (ISO 4217 : BRL, 缩写为 R\$) 完全支持的稳定币, 旨在为巴西金融市场提供低摩擦的链上解决方案, 并支持与 USDT、USDC 等主流稳定币之间的集成兑换操作。

该项目由 Ether Exchange Brasil 与 Dex Ether Cripto Exchange Corporation Canada (MSB) 开发, 并由受巴西中央银行监管的支付机构提供专属支持。

BRT 以机构级的合规、安全、透明和效率为核心原则进行结构化设计。

合作伙伴、独家支持方及联合创始人方



合作方	网站
BRT	<a href="https://brazilrealtransfer.com/">https://brazilrealtransfer.com/</a>
Ether	<a href="https://etherexchange.com.br/index.html">https://etherexchange.com.br/index.html</a>
Higher Global	<a href="https://higherglobal.com.br/">https://higherglobal.com.br/</a>
SulPayments	<a href="https://sulpayments.ch/">https://sulpayments.ch/</a>
CorpX	<a href="https://corpX.com/">https://corpX.com/</a>
Gowd	<a href="https://gowd.com/br/">https://gowd.com/br/</a>
RR C à mbio	<a href="https://rrcambio.com.br/">https://rrcambio.com.br/</a>

## 2. 引言

截至2026年4月, 稳定币市场已巩固其作为数字金融核心支柱的地位, 并从以交易为主的工具, 发展为真实金融基础设施的重要组成部分。

2026年初, 稳定币市场规模超过3,100亿美元, 并在监管清晰度提升和机构采用增加的推动下创下历史新高。

MiCA 相关近期数据表明, 欧洲市场以及全球其他地区对稳定币的使用正在持续增长, 稳定币之间的连接结构也在形成, 有助于支持全球支付安排和跨境外汇交易的流转。

稳定币市场在2026年1月达到3,104亿美元; 2025年, 其结算金额超过28万亿美元, 在直接支付规模上超过 Visa 与 Mastercard。

目前, 市场上的主要稳定币多与美元及欧元等主导货币相连接。然而, 巴西等拉丁美洲国家拥有全球最现代化的金融和支付体系之一, 也正在推动其本土市场中稳定币、加密资产和外汇相关业务的增长。

BRT (Brazil Real Transfer) 的创建目标, 是将巴西支付机构连接至全球稳定币、加密资产和交易平台市场, 通过与 PIX 的直接连接提高效率, 并推动传统金融市场与数字资产市场之间的整合。

BRT 初始集成以下网络:

- Ethereum
- BNB Chain
- Polygon

这些网络因其更高的运营流动性, 以及在欧洲与巴西之间开展国际业务的连接能力而被选定。

## 3. 独特价值主张

BRT 被设计为首个在以下主体之间结构化搭建的巴西稳定币:

- 外汇服务企业
- 巴西支付机构
- 专注于 on-ramp 与 off-ramp 的交易平台

该项目获得了巴西和欧洲金融生态系统中重要参与者的支持。

合作方	说明
Ether Exchange	专注于为进口商和出口商提供 on-ramp 与 off-ramp 操作。
Higher Global	一家专注于外汇和全球支付的巴西企业。
SulPayments	负责欧洲和北美支付集成与技术连接的科技公司。
CorpX	负责 BRL 相关金融基础设施与流动性的支付机构。
Gowd	支持大型运营所需金融基础设施的合作方。
RR C à mbio	成立于2018年的外汇企业, 提供技术和法律支持。

### 项目支柱

- 包容与整合
- 稳健流动性
- 透明储备
- 议事与决策机制
- 监管合规
- 专业合作伙伴
- 实体结构与区域存在

## 4. 主要特征

特征	说明
机构级流动性	与支付账户和交易平台直接集成。
机构级储备模型	由合作机构持有的巴西雷亚尔作为支持。
审计与透明度	定期发布审计信息。
多链设计	初始设计为在 EVM 网络中运行，并兼容 Ethereum、BNB (BSC) 和 Polygon。项目也已为其他区块链做好准备，并处于 Stellar、Arbitrum 和 XDC 的部署过程中。
API / Web / PWA	为客户提供完整自动化能力。
PIX	每一笔通过 PIX 的入金都会自动生成相应比例的 BRT 发行。
SEPA / IBAN	支持欧元转换为 USDC，并进一步兑换为 BRT。
VASP 结构	项目与巴西监管环境保持一致。

## 5. 治理与合规结构

### 5.1 治理模式

BRT 的治理由以下各方代表组成的委员会负责：

- Gowd
- CorpX
- Ether Exchange
- SulPayments
- Higher Global

相关决策通过合格多数机制批准。

### 5.2 监管合规

该项目纳入以下合规机制：

- KYC
- AML
- 反洗钱机制
- 反恐怖主义融资机制

项目使用 Sumsub 等工具进行支持。

### 5.3 监管合作伙伴

联合创始人长期活跃于金融市场，并支持巴西境内受监管的相关倡议。

## 6. 储备

BRT 可按照 1:1 比例以巴西雷亚尔进行完全赎回。每一个已发行的代币均对应等值储备。

### 6.1 储备构成

- 巴西政府债券 (LFTs)
- 回购协议类操作
- 由巴西中央银行监管的银行和支付机构持有的 100% 法定货币储备

## 7. 发行与销毁流程

### 7.1 发行

发行请求可由银行、交易平台和参与合作伙伴发起。在完成 KYC、法币储备和运营限额验证后，系统将发行相应代币。

### 7.2 销毁

用户发起赎回请求。经验证后，相关代币将被销毁，并释放对应储备。

## 8. 智能合约架构与安全

该结构基于 OpenZeppelin 组件构建。

### 主要技术特征

- 无代理合约结构
- 合约透明度
- 安全存储
- 经审计的库
- 公开代码

## 区块浏览器

- Etherscan
- BscScan
- PolygonScan

## 9. 潜在应用场景

- 企业支付
- 国际汇款
- 资产保护
- 房地产代币化
- 大宗商品
- DeFi
- 与交易平台集成
- 传统外汇业务

## 10. 结论

BRT 的开发目标是连接巴西传统金融市场与全球数字资产生态系统，减少外汇业务中的低效环节，并为国际清算创建更现代化的结构。凭借机构支持、透明储备和稳健架构，BRT 致力于成为以巴西雷亚尔为支持的稳定币领域中的重要参考。

## 11. 附录

### 11.1 合约

网络	合约地址	浏览器
Ethereum / Etherscan	0x8729874b65b61989f50a70aB2177cD67373a2fB4	<a href="https://etherscan.io/token/0x8729874b65b61989f50a70aB2177cD67373a2fB4">https://etherscan.io/token/0x8729874b65b61989f50a70aB2177cD67373a2fB4</a>
BNB Chain / BscScan	0x8729874b65b61989f50a70aB2177cD67373a2fB4	<a href="https://bscscan.com/token/0x8729874b65b61989f50a70aB2177cD67373a2fB4">https://bscscan.com/token/0x8729874b65b61989f50a70aB2177cD67373a2fB4</a>
Polygon / PolygonScan	0x34C6E25dB78260ED1dC976C992A1B1fBb308AD09	<a href="https://polygonscan.com/token/0x34c6e25db78260ed1dc976c992a1b1fbb308ad09">https://polygonscan.com/token/0x34c6e25db78260ed1dc976c992a1b1fbb308ad09</a>

### 11.2 透明度

白皮书为公开文件，并将持续接受审阅和更新。

### 11.3 版本历史

版本 1.0 - 2026年4月26日。白皮书初始发布。

版权所有。商标和专利已向巴西国家工业产权局 ( INPI ) 登记。