



Brazil Real Transfer

BRT (BRAZIL REAL TRANSFER)

Una stablecoin brasileña institucional de liquidez en Real Brasileño (BRL)

White Paper

Versión 1.0

25 de abril de 2026

Tabla de Contenidos

1.	Resumen Ejecutivo	3
2.	Introducción	3
3.	Propuesta de Valor Única	3
4.	Principales Características	4
5.	Estructura de Gobernanza y Conformidad	4
5.1	Modelo de Gobernanza	4
5.2	Conformidad Regulatoria	4
5.3	Alianzas Regulatorias	4
6.	Reservas	4
6.1	Composición de las Reservas	4
7.	Proceso de Emisión y Quema	4
7.1	Emisión	4
7.2	Quema	4
8.	Arquitectura y Seguridad de Contratos Inteligentes	5
9.	Posibles Casos de Uso	5
10.	Conclusión	5
11.	Apéndice	5
11.1	Contratos	5
11.2	Transparencia	5
11.3	Historial de Versiones	5

1. Resumen Ejecutivo

BRT (Brazil Real Transfer) es una stablecoin totalmente respaldada por el Real Brasileño (ISO 4217: BRL, abreviado como R\$), diseñada para ofrecer una solución on-chain sin fricciones para el mercado financiero brasileño, con soporte para operaciones integradas de swap hacia otras stablecoins líderes del mercado, como USDT y USDC.

Desarrollado por Ether Exchange Brasil y Dex Ether Cripto Exchange Corporation Canadá (MSB), el proyecto cuenta exclusivamente con el apoyo de instituciones de pago reguladas por el Banco Central de Brasil.

BRT fue estructurado con un enfoque de conformidad, seguridad, transparencia y eficiencia de nivel institucional.

Socios, apoyadores exclusivos y cofundadores



Socio	Sitio web
BRT	https://brazilrealtransfer.com/
Ether	https://etherexchange.com.br/index.html
Higher Global	https://higherglobal.com.br/
SulPayments	https://sulpayments.ch/
CorpX	https://corpX.com/
Gowd	https://gowd.com/br/
RR Câmbio	https://rrcambio.com.br/

2. Introducción

En abril de 2026, el mercado de stablecoins se consolidó como la columna vertebral de las finanzas digitales, evolucionando de una herramienta enfocada en trading hacia un pilar de la infraestructura financiera real.

Con un mercado superior a US\$ 310 mil millones al inicio de 2026, estos activos superaron máximos históricos, impulsados por mayor claridad regulatoria y por la adopción institucional.

Datos recientes asociados al marco MiCA señalan una adopción cada vez mayor de stablecoins en el mercado europeo y en otras regiones del mundo, creando una estructura de conexiones entre stablecoins que puede facilitar los arreglos y el tránsito global de pagos y transacciones cambiarias.

El mercado de stablecoins alcanzó US\$ 310,4 mil millones en enero de 2026 y, en 2025, movió más de US\$ 28 billones en liquidaciones, superando a Visa y Mastercard en pagos directos.

Las principales stablecoins del mercado están conectadas al dólar estadounidense y a otras monedas predominantes, como el euro. Sin embargo, países de América Latina como Brasil - que posee uno de los sistemas financieros y de pagos más modernos del mundo - impulsan el crecimiento del mercado cambiario con stablecoins y criptomonedas en su territorio.

BRT (Brazil Real Transfer) fue creado para conectar instituciones de pago brasileñas con el mercado global de stablecoins, criptomonedas y plataformas de negociación, aportando eficiencia directa y conexión con PIX, al integrar el mercado financiero tradicional con el mercado de activos digitales.

- Ethereum
- BNB Chain
- Polygon

Estas redes fueron elegidas por ofrecer mayor fluidez operativa y conexión con negocios internacionales, especialmente entre Europa y Brasil.

3. Propuesta de Valor Única

BRT está diseñado como la primera stablecoin brasileña estructurada entre:

- Empresas de cambio
- Instituciones de pago brasileñas
- Plataformas especializadas en on-ramp y off-ramp

El proyecto cuenta con el apoyo de grandes actores del ecosistema financiero brasileño y europeo.

Socio	Descripción
Ether Exchange	Especializada en operaciones de on-ramp y off-ramp para importadores y exportadores.
Higher Global	Empresa brasileña enfocada en cambio y pagos globales.
SulPayments	Empresa de tecnología responsable por integración y pagos en Europa y América del Norte.
CorpX	Institución de pagos responsable por infraestructura y liquidez en BRL.
Gowd	Apoyadora de infraestructura financiera para grandes operaciones.
RR Câmbio	Empresa de cambio fundada en 2018 con soporte técnico y jurídico.

Pilares del proyecto

- Inclusión e integración
- Liquidez robusta
- Reservas transparentes
- Grupo de asamblea
- Conformidad regulatoria
- Socios especialistas
- Estructura física y presencia regional

4. Principales Características

Característica	Descripción
Liquidez Institucional	Integración directa con cuentas de pago y plataformas de negociación.
Modelo de Reserva Institucional	Respaldo en reales brasileños mantenidos en instituciones asociadas.
Auditoría y Transparencia	Publicación recurrente de auditorías.
Multichain	Implementado inicialmente para operar en redes EVM, compatible con Ethereum, BNB (BSC) y Polygon. El proyecto está preparado para otras blockchains del mercado y en proceso de implantación en Stellar, Arbitrum y XDC.
API / Web / PWA	Automatización completa para clientes.
PIX	Cada entrada vía PIX genera automáticamente la emisión proporcional de BRT.
SEPA / IBAN	Conversión de euro a USDC y posterior swap hacia BRT.
Estructura VASP	Proyecto alineado con el entorno regulatorio brasileño.

5. Estructura de Gobernanza y Conformidad

5.1 Modelo de Gobernanza

La gobernanza de BRT es conducida por un consejo compuesto por representantes de:

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

Las decisiones son aprobadas por mayoría calificada.

5.2 Conformidad Regulatoria

El proyecto incorpora:

- KYC
- AML
- prevención del lavado de dinero
- combate al financiamiento del terrorismo

Utilizando herramientas como Sumsuub.

5.3 Alianzas Regulatorias

Los cofundadores actúan en el mercado financiero y apoyan iniciativas reguladas en Brasil.

6. Reservas

BRT es totalmente rescatable en proporción 1:1 con el Real Brasileño. Cada token emitido posee una reserva equivalente.

6.1 Composición de las Reservas

- Títulos del Gobierno Brasileño (LFTs)
- Operaciones compromissadas
- Reservas 100% fiduciarias en bancos e instituciones de pago reguladas por el Banco Central de Brasil

7. Proceso de Emisión y Quema

7.1 Emisión

Las solicitudes pueden ser realizadas por bancos, plataformas de negociación y socios participantes. Después de la validación de KYC, reserva fiduciaria y límites operativos, los tokens son emitidos.

7.2 Quema

El usuario solicita el rescate. Después de la validación, los tokens son quemados y las reservas son liberadas.

8. Arquitectura y Seguridad de Contratos Inteligentes

La estructura está basada en componentes de OpenZeppelin.

Principales características técnicas

- ausencia de proxy
- transparencia contractual
- almacenamiento seguro
- bibliotecas auditadas
- código público

Exploradores de bloques

- Etherscan
- BscScan
- PolygonScan

9. Posibles Casos de Uso

- pagos empresariales
- remesas internacionales
- protección patrimonial
- tokenización inmobiliaria
- commodities
- DeFi
- integración con plataformas de negociación
- cambio tradicional

10. Conclusión

BRT fue desarrollado para conectar el mercado financiero tradicional brasileño con el ecosistema global de activos digitales. Su objetivo es reducir ineficiencias cambiarias y crear una infraestructura moderna para liquidación internacional.

Con apoyo institucional, reservas transparentes y una arquitectura robusta, BRT busca consolidarse como una referencia entre las stablecoins respaldadas por el real brasileño.

11. Apéndice

11.1 Contratos

Red	Contrato	Explorador
Ethereum / Etherscan	0x8729874b65b61989f50a70ab2177cD67373a2fB4	https://etherscan.io/token/0x8729874b65b61989f50a70ab2177cd67373a2fb4
BNB Chain / BscScan	0x8729874b65b61989f50a70ab2177cD67373a2fB4	https://bscscan.com/token/0x8729874b65b61989f50a70ab2177cd67373a2fb4
Polygon / PolygonScan	0x34C6E25dB78260ED1dC976C992A1B1fBb308AD09	https://polygonscan.com/token/0x34c6e25db78260ed1dc976c992a1b1fbb308ad09

11.2 Transparencia

White paper público y revisado continuamente.

11.3 Historial de Versiones

Versión 1.0 - 26 de abril de 2026. Lanzamiento inicial del white paper.

Derechos reservados. Registro de marcas y patentes ante el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI).