

# Atualização do Modelo Económico do Token KEYFI

## Parte 1/3: Staking e Pools de Recompensas

Burning KEYFI Deflacionário x Pools de Recompensas Sustentáveis x Crescimento de Pools de Liquidez



KEYFI

## KEYFI Token Economic Model

*Esta é a primeira introdução de uma série de três partes que cobre detalhes atualizados sobre o modelo económico do token KEYFI. Este modelo está atualmente a evoluir e está sujeito a alterações. Informamos que o KeyFi ainda é um projeto beta.*

Ao longo deste ano, escreverei mais detalhadamente sobre o modelo económico do token KEYFI a fim de

proporcionar mais transparência sobre a forma como o token e a plataforma funcionam em conjunto.

Para esta versão atual, dividi-la-ei em três partes:

## **Parte 1: Staking KEYFI e Pools de Recompensa**

## **Parte 2: kTokens KEYFI**

## **Parte 3: Arquitetura Cross-Chain**

Pode encontrar o Litepaper KeyFi original e o Token Economics Whitepaper no nosso [website](#).

### **Uma Breve Análise ao token KEYFI**

Caso não esteja familiarizado com os conceitos básicos, aqui estão alguns pontos-chave para lhe dar um quadro de referência.

- 10m tokens ERC-20 KEYFI cunhados em Dezembro de 2020
- 80% Atribuídos à Comunidade
- 20% Atribuídos à equipa (10% Desenvolvimento / 10% Tesouraria)
- Não podem ser cunhados novos tokens até aproximadamente ao 4º trimestre de 2022 (bloqueado por regras de contrato do token)

- O roteiro de descentralização declara que o token KEYFI deve ser conduzido pela comunidade através de mecanismos de Governança e Contrato Inteligente (**KeyFiDAO**)

### Votos anteriores do Token de Governança KEYFI

- 1m de tokens KEYFI BEP-20 cunhados na Binance Smart Chain ([em Fevereiro](#))
- 100k tokens comunitários KEYFI alocados para marketing ([em Abril 2021](#))

Outros pontos a mencionar sobre o token em geral é que está no nosso roteiro o lançamento do token nas redes baseadas em Polkadot, bem como nas redes de Camada 2 de Ethereum, a fim de maximizar a utilização potencial e as capacidades de integração do token.

## Staking de KEYFI e Pools de Recompensas

Atualmente temos 2 Pools de Recompensa ativas onde os utilizadores podem fazer stake e ganhar recompensas KEYFI.

A primeira é a Pool KeyFi v1 Ethereum, que é utilizada para fazer stake do token KEY do SelfKey bem como para o stake de Tokens de Fornecedores de Liquidez da UNI-V2 KEYFI:USDC.

A pool v1 tem um requisito rigoroso de que todos os stakers devem ter uma credencial de identidade descentralizada alimentada pela SelfKey a fim de poderem aceder à pool. Pode saber mais sobre este processo específico aqui:

<https://keyfi.com/credentials>

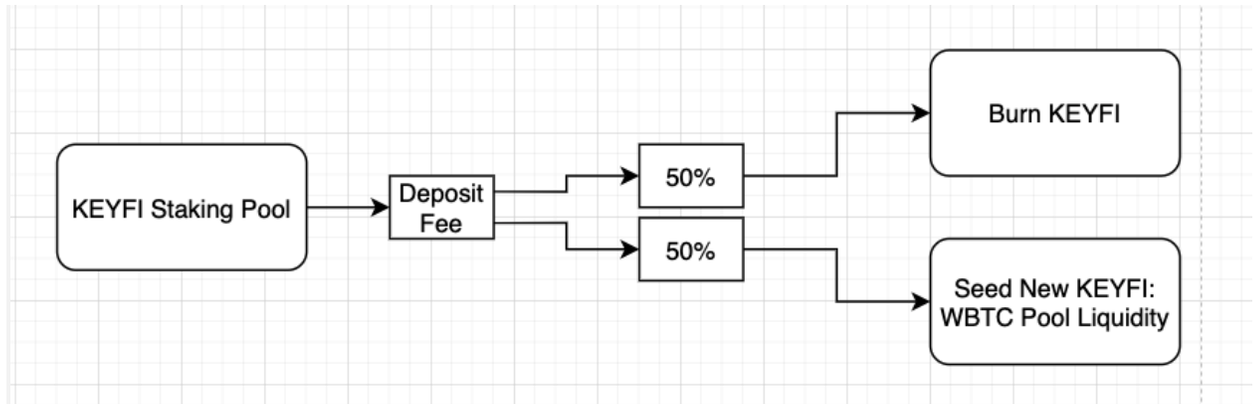
A segunda é a pool KeyFi v2 Binance Smart Chain onde pode fazer stake de KEYFI diretamente , além de stake de Tokens de Fornecedores de Liquidez da PancakeSwap CAKE-LP KEYFI:BUSD e stake de BUSD e WBNB.

A seguir apresenta-se uma visão geral de como as taxas de depósito queimam KEYFI e criam um modelo autossustentável nestas pools v2, incluindo a que vive atualmente na BSC, bem como os contratos a serem lançados em breve na Camada 1 de Ethereum e na Camada 2 de Polygon (Matic) Ethereum.

Para efeitos de simplificação, iremos delinear estes processos utilizando o contrato Ethereum L1 como exemplo.

## KEYFI

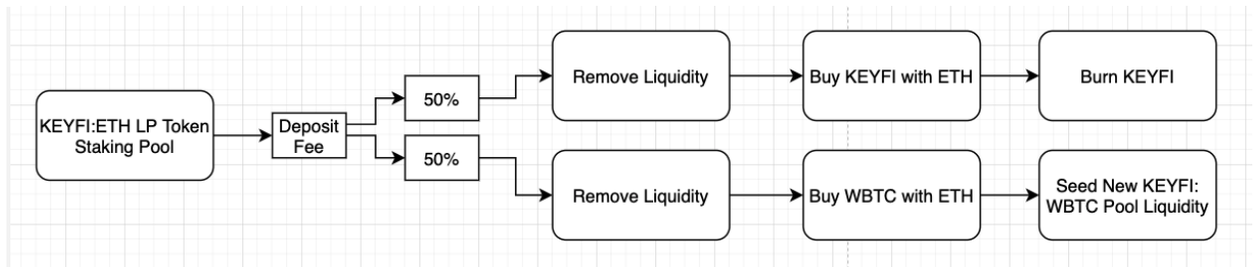
- 50% KEYFI Queimados
- ● 50% KEYFI enviados para o seed fund para novos pools DEX LP



Staking direto KEYFI

### Token KEYFI LP

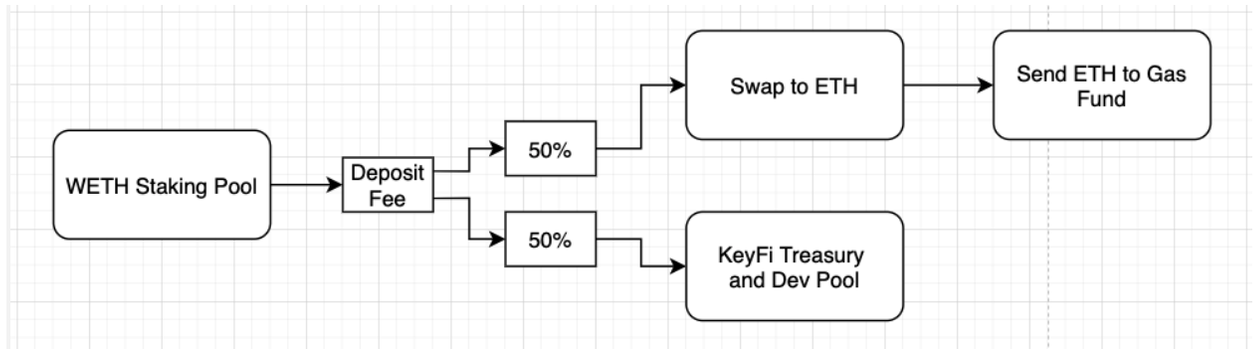
- 50% vendem o token não KEYFI por KEYFI e depois todo o KEYFI é queimado
- 50% vendem o não KEYFI e depois enviam para o seed fund para as novas pools DEX LP



Staking KEYFI:ETH LP

### Token Nativo da Rede (ETH/BNB/MATIC etc.)

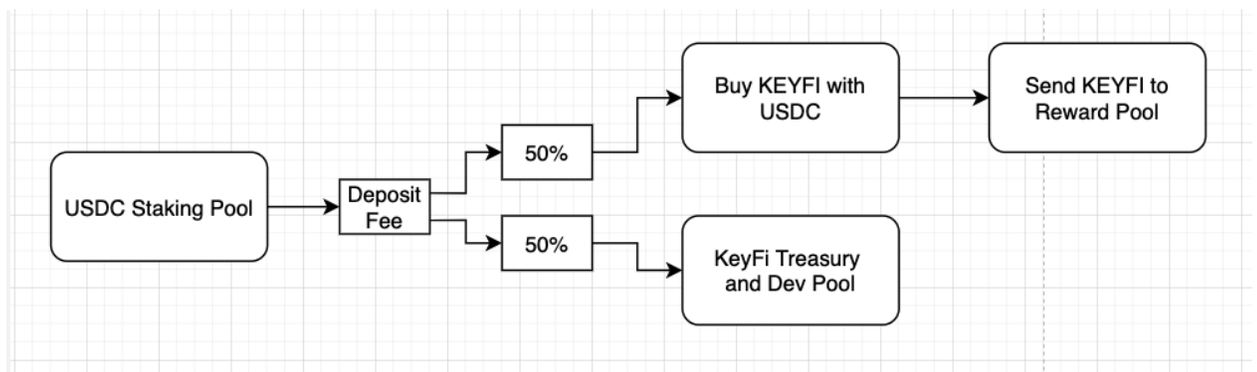
- 50% Envio para o Fundo de Gás (Contratos de implantação / Transações KeyFiDAO / Teste de integrações etc...)
- 50% Envio para Tesouraria KeyFi / Dev Pool



Staking WETH

### Token não KEYFI c/ Pool Existente

- 50% Compra de KEYFI e envio para a Pool de Recompensas
- 50% Envio para Tesouraria KeyFi / Dev Pool

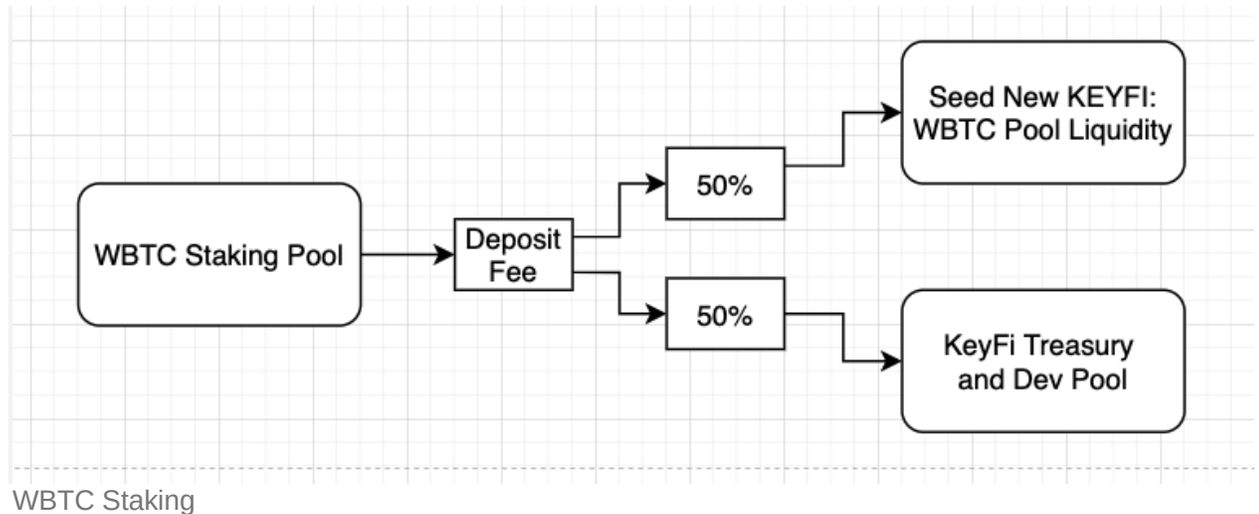


USDC Staking

### Token não KEYFI s/ Pool

- 50% Envio para o seed fund para novas pools DEX LP

- 50% Envio para Tesouraria KeyFi / Dev Pool



Em resumo, esta é a atual atribuição de todas as taxas de depósito para o atual modelo de staking. Isto pode estar sujeito a alterações à medida que observamos e otimizamos o nosso modelo económico do token ao longo do tempo.

## Utilidade do Token KEYFI

No modelo atual existem duas formas específicas de utilizar o token KEYFI.

1. Possuir tokens KEYFI para participar em Votos de Governança (<https://vote.keyfi.com>)
2. Faça stake de KEYFI para ganhar recompensas adicionais, bem como ter acesso à próxima aplicação KeyFi Pro

A utilidade adicional KEYFI será anunciada na parte 2 desta série quando cobrirmos os conceitos do kToken.

## KeyFi Pro

O KeyFi Pro será lançado inicialmente como um beta privado fechado que permitirá apenas dois tipos de utilizadores:

- Titulares de Credenciais SelfKey
- Stakers de Tokens KEYFI

Algumas das funcionalidades que serão desbloqueadas na aplicação KeyFi Pro incluem versões Beta de funcionalidades como

- Designer e Gestor de Estratégias DeFi
- Painel de Pesquisa de Tokens
- Alertas Crypto & DeFi Avançados por Email / SMS / Telegram
- Notas de Transações Organizadas / Diário de Negociação
- Acesso à plataforma CeFi como Nexo para ganhar juros sobre os depósitos de criptomoedas

Além disso, ainda terá todas as funcionalidades da aplicação KeyFi Core integradas na aplicação Pro, juntamente com algumas funcionalidades adicionais exclusivas como sincronização entre plataformas, modo escuro e muito mais.

Anunciaremos o lançamento beta do KeyFi Pro assim que estiver pronto, por isso não se esqueça de nos seguir nas redes sociais e de se juntar à comunidade KeyFi para receber o anúncio.

Espero que isto ajude a esclarecer alguns dos pontos-chave relativos ao atual modelo económico do token KEYFI. À medida que avançamos com as nossas implementações Ethereum L1 e L2, acompanharemos e ajustaremos o nosso modelo conforme necessário, a fim de assegurar um modelo sustentável a longo prazo para alimentar o projeto.

Uma vez mais, obrigado à nossa espantosa e solidária comunidade, agradecemos sempre a vossa participação na governança, bem como o vosso contributo e feedback nas nossas comunidades do [Telegram](#) e do [Discord](#).