

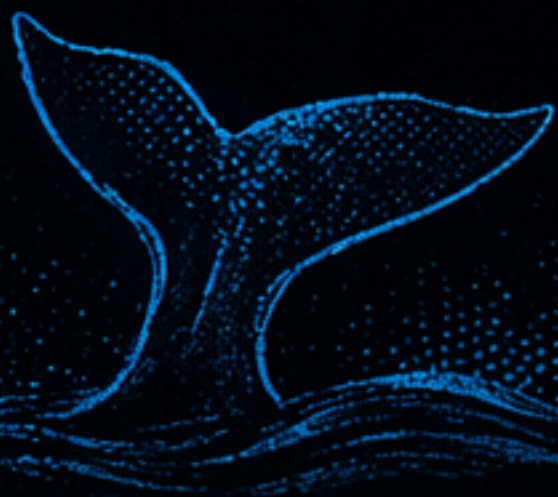
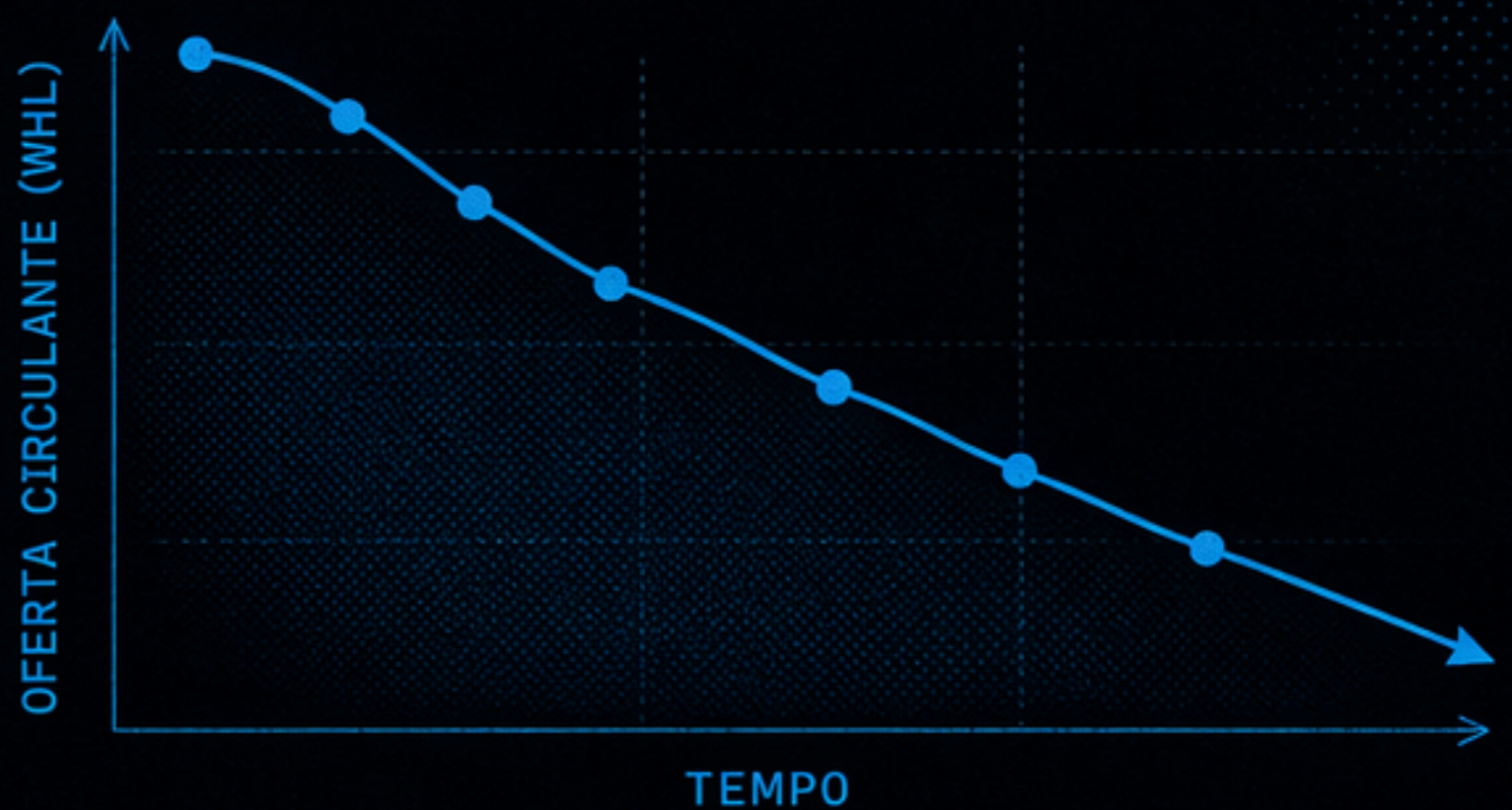
NOTA:
Este não é
mais um token.
É a economia
que sustenta
o futuro.

WHALE

TOKEN DEFLACIONÁRIO DE MERCADO DE PREVISÕES

WHITEPAPER

VOLUME 01



WHL

O TOKEN NATIVO DA WHALES

01

ID DO ATIVO

Nome: Whales • Ticker: WHL
 Rede: Polygon (chain id 137)
 Padrão: ERC-20 • Decimais: 18

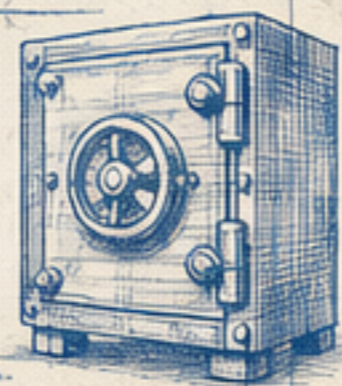


02

SUPPLY TOTAL

1.000.000,000

fixado em construtor



03

EMISSÃO

Ausente. Não há função de mint após o deploy.



04

LIQUIDEZ

Par WHL/USDC na Quickswap V2
 LP token queimado em
 0x000...dEaD



WHALES



NOTA

Toda a emissão ocorre uma única vez, no deploy. A trajetória subsequente do supply é estritamente decrescente.

WHL EM NÚMEROS



SUPPLY TOTAL
1.000.000.000



BURN TOTAL (EST.)
CRESCENTE



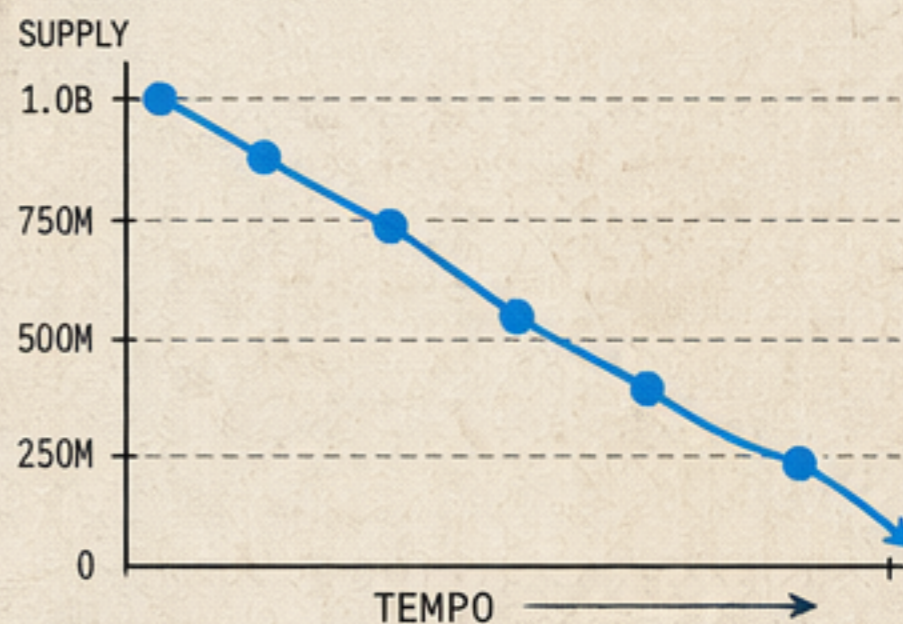
LIQUIDEZ BLOQUEADA
PERMANENTEMENTE



PADRÃO
ERC-20

TRAJETÓRIA DO SUPPLY (TOTAL)

Monotonicamente Decrescente



W

TICKER
WHL

DECIMAIS
18

REDE
POLYGON
 (CHAIN ID 137)

PADRÃO
ERC-20

CONTRATOS & ENDEREÇOS

PolyRouter (fonte de verdade):
0x000...dEaD

Função pública principal:
claim()



MENOS SUPPLY.
 MAIS VALOR.



1 BILHÃO



WHALES

DEFLAÇÃO É PROTOCOLO.



SUPPLY FIXO
1.000.000.000 WHL



FOCO TOTAL
EM DEFLAÇÃO

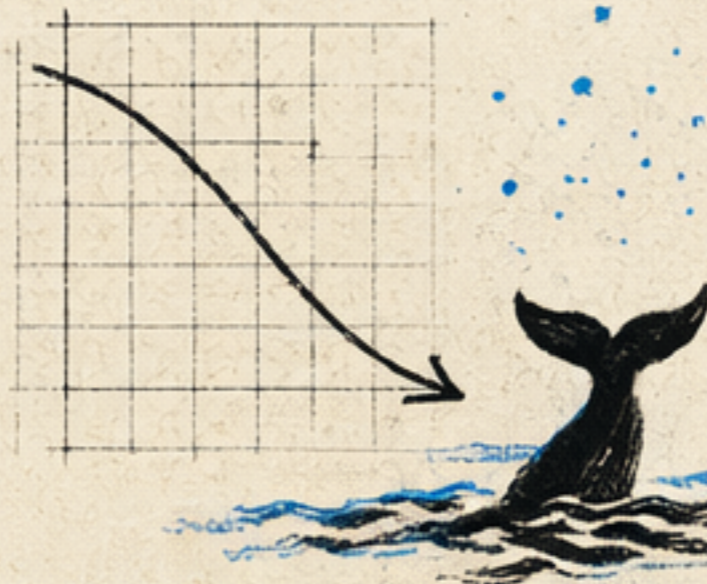


SEM DILUIÇÃO
SEM ATALHOS



MENOS SUPPLY,
MAIS VALOR

Supply máximo fixo, mintado uma vez para o contrato de pré-venda. A divisão final é calculada no encerramento — nenhuma parcela é pré-alocada.



01

VENDA PRIMÁRIA

WHL adquiridos pelos compradores nos três rounds. Entregues por claim integral no encerramento da venda.



02

LIQUIDEZ INICIAL

Metade do USDC captado é pareada com WHL na Quickswap V2 ao preço de listagem, e o LP token é queimado.



03

QUEIMA FINAL

Todo WHL não vendido e não pareado no pool é removido do supply no encerramento. Quanto menos vende, mais queima.



NOTA

Sem reserva para equipe.
Sem alocação para marketing.
Sem airdrop. Sem função de emissão. O supply circulante é estritamente decrescente.

TRES ROUNDS. UMA JANELA.



NOTA

Cada round dura 30 dias corridos, com avanço automático de preço. Aberto a qualquer carteira, sem lista de acesso. O WHL não vendido até o fim é queimado no encerramento.

Todos públicos. Quem entra cedo paga menos.

01

ROUND 1

Preço \$0.0010
+50% sobre a listagem



DURAÇÃO
30 DIAS
CORRIDOS



02

ROUND 2

Preço \$0.0012
+25% sobre a listagem



DURAÇÃO
30 DIAS
CORRIDOS



03

ROUND 3

Preço \$0.0014
+7% sobre a listagem



DURAÇÃO
30 DIAS
CORRIDOS



PREÇO DE LISTAGEM

\$0.0015



POR CARTEIRA



Mínimo \$10 ·
Máximo \$5.000

PAGAMENTO



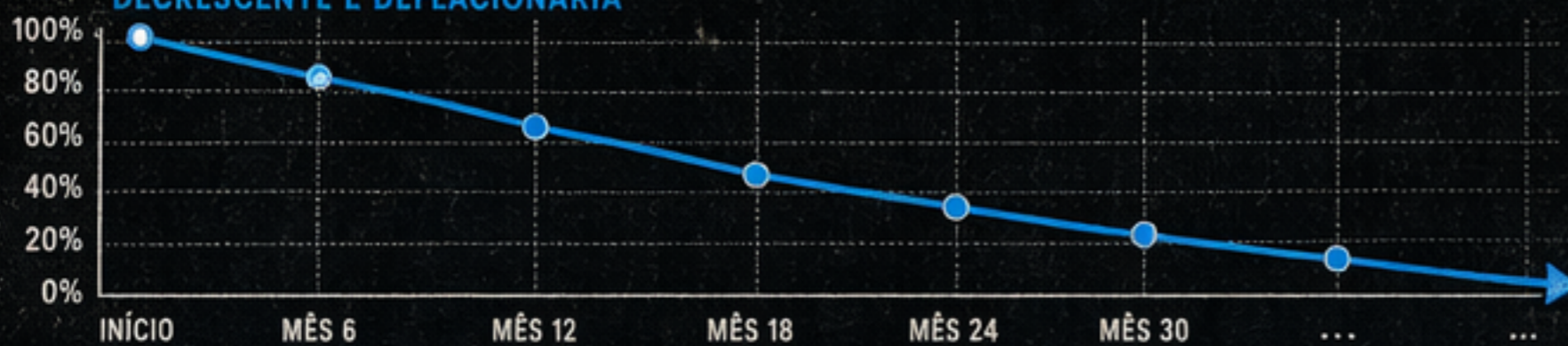
USDC



USDT

TRAJETÓRIA DO SUPPLY (TOTAL WHL)

DECRESCENTE E DEFLACIONÁRIA



RECOMPRA & QUEIMA

Parte da receita de cada operação na plataforma financia a recompra e queima de WHL.



01 ORDEM

Usuário executa uma operação na plataforma Whales.



02 RECEITA

Uma fee é cobrada on-chain no mesmo bloco da liquidação.



03 RECOMPRA

Metade da receita é destinada à recompra de WHL no mercado de liquidez.



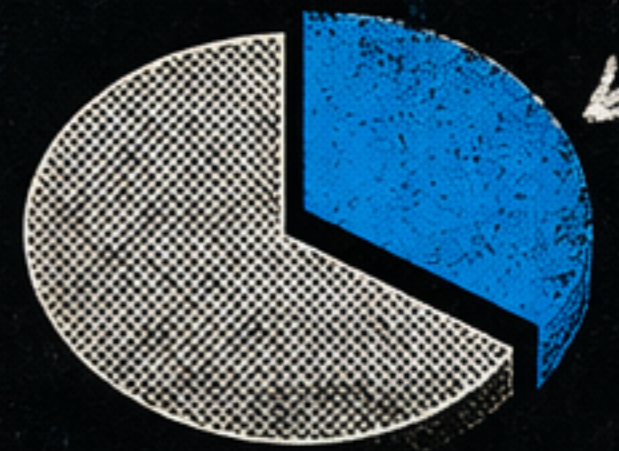
04 QUEIMA

O WHL adquirido é queimado via função burn () do contrato. O supply total diminui a cada ciclo.



50%

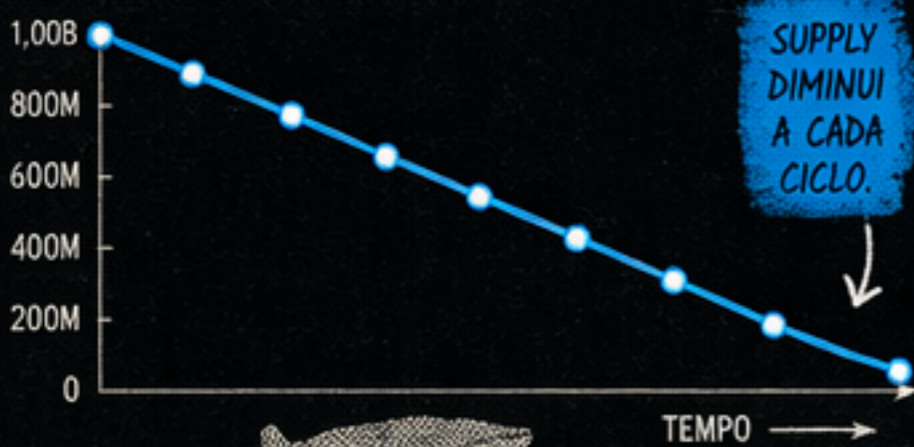
DA RECEITA DE CADA ORDEM RETORNA AO TOKEN



- 50% RECOMPRA & QUEIMA
- 50% OPERAÇÃO DA PLATAFORMA

TRAJETÓRIA DO SUPPLY DE WHL

SUPPLY TOTAL (EM CIRCULAÇÃO)



QUEIMA ACUMULADA (BURN CUMULATIVO)

TOKENS QUEIMADOS (CUMULATIVO)



NOTA

A recompra é financiada exclusivamente pela fee real da plataforma — não há reserva de WHL para simular recompra. Cada token queimado vem de receita efetiva, em transação pública on-chain.



TRANSPARÊNCIA TOTAL
Cada etapa ocorre on-chain, é pública e verificável.

CONTRATO WHL (ERC-20)

função pública: burn(uint256 amount)



AUDITÁVEL. VERIFICÁVEL.
DEF(L)ACIONÁRIO.



QUANTO MAIS A WHALES CRESCE, MAIS RÁPIDO O WHL ENCOLHE

O ritmo da queima é função direta do volume da plataforma.



Cada usuário adicional gera ordens adicionais.



Cada ordem gera receita.

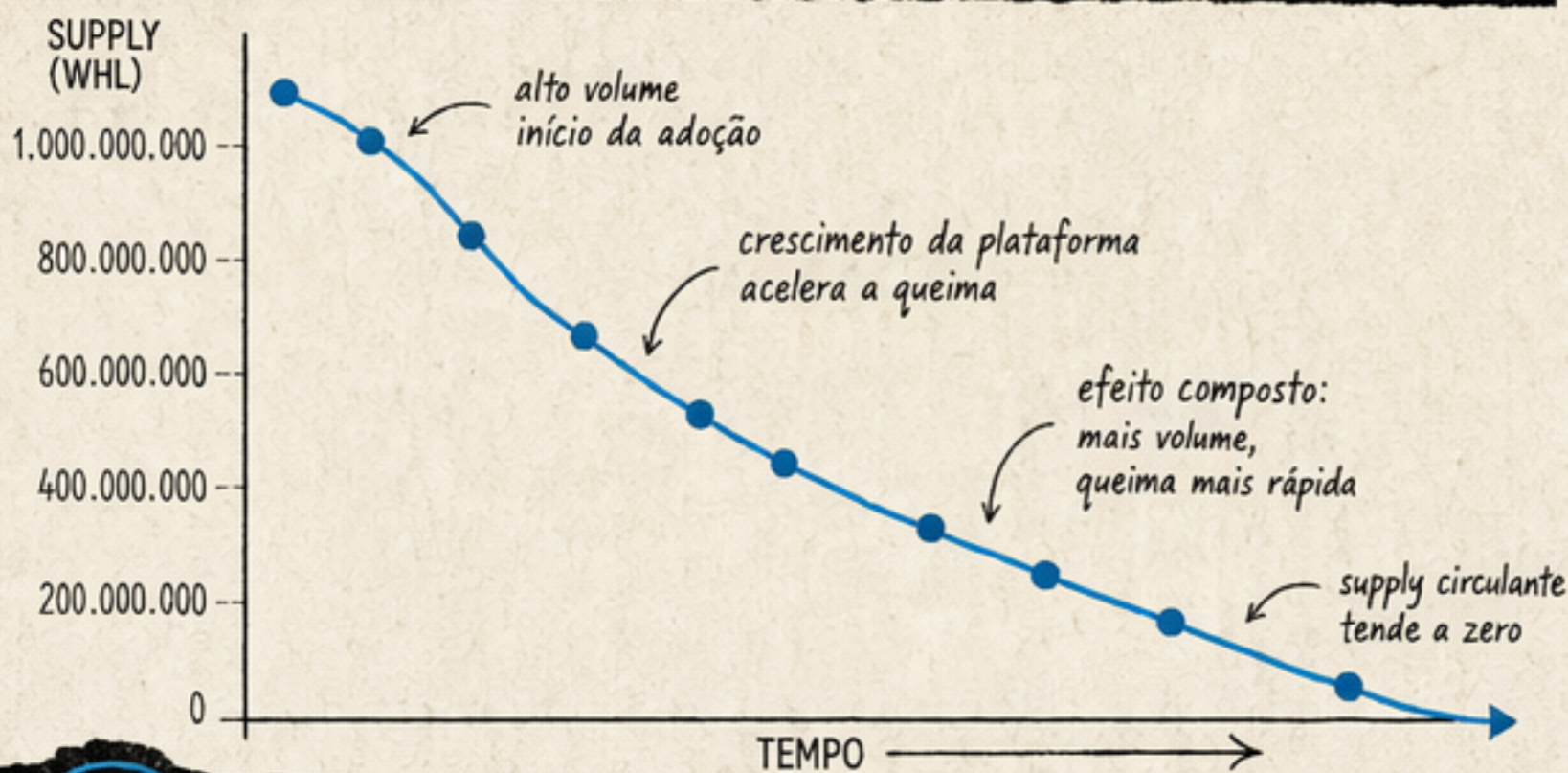


Cada unidade de receita alimenta a recompra automática de WHL.

$$B(t) = \alpha \cdot \int_0^t V(s) ds$$

$B(t)$ supply queimado acumulado
 $V(s)$ volume bruto da plataforma
 α fração média de fee destinada à recompra

TRAJETÓRIA DO SUPPLY (OFERTA EM CIRCULAÇÃO)



CURVA ESTRITAMENTE DECRESCENTE. NÃO EXISTE MINT. NÃO EXISTE REPOSIÇÃO.

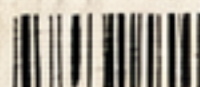
NOTA

O supply circulante é estritamente decrescente em qualquer regime com volume positivo. A inclinação da curva de queima é monotonicamente crescente com a adoção da plataforma.

03

SEM EMISSÃO · SEM RESERVA · SEM CHAVE

- ✗ Não há função de emissão para repor o supply.
- ✗ Não há reserva de WHL destinada a simular recompra.
- ✗ Não há mecanismo de pause ou desativação do contrato.



ARQUITETURA

DOIS CONTRATOS IMUTÁVEIS,
SEM UPGRADE, SEM PROXY,
SEM CHAVE MASTER.



01



WhalesToken

ERC-20 baseado em OpenZeppelin v5. Supply máximo fixo, sem função de emissão, função burn() pública que reduz o supply total a cada chamada.

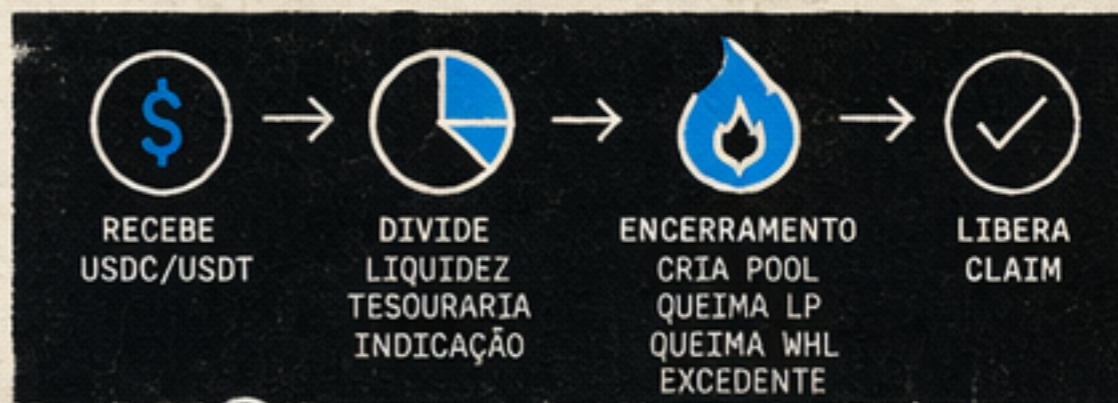


02



WhalesPresale

Gerencia a venda em três rounds públicos. Recebe USDC ou USDT, divide cada compra entre liquidez, tesouraria e indicação, e no encerramento cria o pool, queima o LP token e o WHL excedente e libera o claim — tudo em código.



FASE 2

O vault de recompra (buyback) é um contrato adicional, ativado após a listagem para reciclar parte das fees.



NOTA

Contratos publicados e verificados no Polygonscan. Bytecode reproduzível a partir do repositório oficial em Foundry.

SEGURANÇA

DOIS PILARES INSCRITOS NO PRÓPRIO CÓDIGO

NOTA

Segurança não é opcional.
Transparência não é diferencial.
Em finanças on-chain, ambas são o piso mínimo de aceitação.

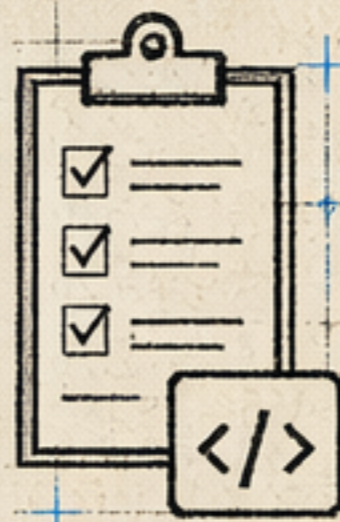
01



IMUTABILIDADE

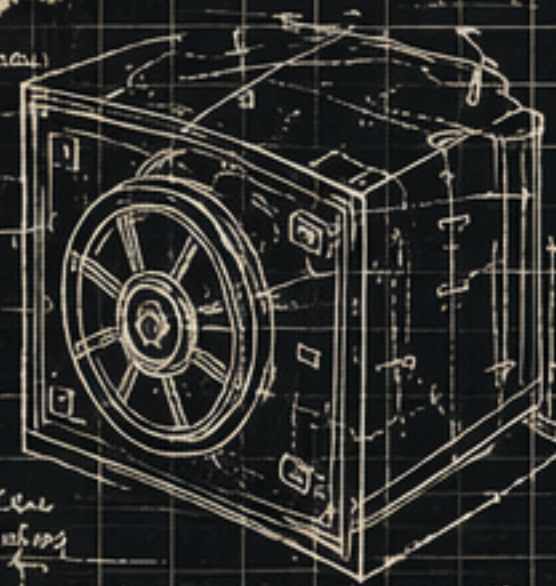
Ausência de proxy e de mecanismo de upgrade. Ausência de chave administrativa sobre o token e sobre o pool de liquidez. O owner não pode ser renunciado e não cunha tokens. Restrições inscritas no bytecode, não em política.

02



TESTES AUTOMATIZADOS

A pré-venda é coberta por uma suíte de testes unitários e de fuzzing em Foundry, incluindo os cenários de entrega integral dos tokens, criação correta da liquidez e resistência a manipulação do encerramento.



VERIFICAÇÃO PÚBLICA

Todos os contratos publicados e verificados no Polygonscan. Bytecode reproduzível a partir do repositório oficial em Foundry.

OFERTA EM CIRCULAÇÃO

