

Resumo Detalhado do Projeto AURA Kairos Emet (AURA)

Para Contratação de Desenvolvedor Solidity/Blockchain

I. Visão Geral e Propósito do Projeto

Tópico	Detalhe
Nome Completo do Token	Aura Kairos Emet (Símbolo: AURA)
Entidade Desenvolvedora	Aura K.E. Capital
Blockchain Escolhida	BNB Chain (BSC) - Padrão BEP-20
Propósito Principal (DeFAI)	Estabelecer um Oráculo de Dados Descentralizado (DDO) para fornecer informações verificadas e <i>Sybil-Proof</i> a Agentes de Inteligência Artificial (IA) e Protocolos de Finanças Descentralizadas (DeFi).
Caso de Uso Inicial (MVP)	Oráculo de Sentimento de Risco de Liquidez (ISRL) : O DDO do AURA fornecerá um índice de risco verificado (ISRL) para <i>pools</i> de liquidez, ajudando IAs de <i>trading</i> e protocolos de empréstimo DeFi a ajustarem parâmetros de risco em tempo real.

II. Especificações Técnicas (Contratos Inteligentes)

O projeto requer o desenvolvimento e a implantação de, no mínimo, dois contratos principais na BNB Chain:

1. Contrato do Token AURA (Padrão BEP-20)

- **Padrão:** BEP-20 (compatível com ERC-20).
- **Oferta Máxima (Max Supply):** 1.000.000.000 AURA (1 Bilhão).
- **Decimais:** 18.
- **Base de Código:** Utilizar a biblioteca **OpenZeppelin** para o contrato BEP-20 (por segurança e auditabilidade).
- **Funções de Controle Obrigatórias:**
 - **onlyOwner** para **mint(address to, uint256 amount)**: Capacidade de criar novos tokens (para recompensas de *staking*).
 - **onlyOwner** para **burn(uint256 amount)**: Capacidade de queimar tokens (para mecanismos deflacionários de taxas).
 - **onlyOwner** para **pause()** / **unpause()**: Função de emergência para suspender transferências (*Pausable*).
 - **Proprietário Inicial (Owner)**: O endereço da carteira da **Aura K.E. Capital**.

2. Contrato de Staking/Recompensa (O DDO Inicial)

- **Função:** Gerenciar o *Staking* e as recompensas dos Validadores de Dados do ISRL.
- **Mecanismo de Staking:** Os usuários devem transferir e bloquear tokens **AURA** neste contrato como **garantia** (colateral) para se tornarem Validadores.
- **Mecanismo de Recompensa:** O contrato deve calcular e permitir a reivindicação de recompensas (em **AURA**) com base no tempo de *staking* e na precisão da validação de dados (lógica do ISRL).
- **Mecanismo de Punição (Slashing):** Deve haver uma função (onlyOwner inicialmente, com plano para ser automatizada) para confiscar uma parte do AURA em *staking* do Validador se ele tentar fraudar ou submeter dados incorretos.

III. Tokenomics e Alocação (Para Implementação Inicial)

O Desenvolvedor será responsável por executar a cunhagem inicial (Mint) e preparar a distribuição para as seguintes carteiras (a serem fornecidas pela Aura K.E. Capital):

Alocação	Porcentagem	Quantidade (Tokens)	Observações para o Dev
Tesouro e Recompensas de Staking	60%	600.000.000 AURA	Deve ser dividido em dois endereços: <i>Staking Pool</i> e <i>Tesouro de Desenvolvimento</i> .
Venda Pública (IDO) e Liquidez	20%	200.000.000 AURA	Endereço para <i>Launchpad</i> e <i>Liquidity Pool</i> inicial (ex: PancakeSwap).
Equipe, Consultores e Reserva	20%	200.000.000 AURA	Endereço para o <i>Vesting Contract</i> (Deve ser um contrato separado para bloquear os tokens).

Requisitos de Implementação do Tokenomics:

1. **Cunhagem Inicial:** O contrato BEP-20 deve cunhar o total de 1 bilhão de AURA e enviar para a carteira da **Aura K.E. Capital** no construtor.
2. **Mecanismo de Vesting:** Implementação de um **Contrato de Vesting** que bloqueie os 200 milhões de AURA da Equipe por 1 ano, com liberação linear nos 3 anos subsequentes.
3. **Conexão de Recompensas:** O Contrato de Token (AURA) deve ser configurado para permitir que **apenas** o Contrato de Staking/Recompensa tenha a permissão para chamar a função `mint()`, garantindo que apenas o protocolo gere novas recompensas.

IV. Cronograma de Execução (Fases Iniciais)

O Desenvolvedor deve apresentar uma estimativa de tempo para as seguintes fases de desenvolvimento:

1. **Codificação e Testes Unitários:** Contratos AURA (BEP-20) e Contrato de Staking/Recompensa.
2. **Implantação na Testnet:** Implantação e testes em ambiente de simulação (Ex: BSC)

Testnet).

3. **Preparação para Auditoria:** Preparação de toda a documentação de código e testes para o Auditor de Terceiros.

Objetivo Final: Entregar códigos **Audit-Ready** (Prontos para Auditoria) e um ambiente de Testnet funcional para o ISRL.

Observação Final: A segurança é nossa prioridade máxima. O pagamento final está condicionado à aprovação do código em uma auditoria de segurança de terceiros (a ser contratada pela Aura K.E. Capital).