

GAIA TOKE N ECOSYSTEM



WHITE PAPER

V. 1.0

ABSTRACT

Em nosso mundo atual, está se tornando cada vez mais difundido a ideia de uma rede de contratos inteligentes entre empresas. Ou seja, essas empresas ou entidades não governamentais (e até mesmo algumas governamentais já estão aderindo a esse fato) já sentem a necessidade de transitarem os seus dados através das blockchains.

Assim como muitas empresas possuem seus cartões de crédito dedicados, também usam softwares específicos e privados, onde transitam dados e informações sobre estoque, faturamento, serviços de recursos humanos e demais atividades. E, por esses softwares serem privados, é quase impossível quebrar essa cadeia na teoria, já que os hackers são presentes e atuantes a todo instante, podendo atacar essa cadeia de dados dedicada e bagunçar ou roubar dados sigilosos dessas empresas, causando imenso estrago e prejuízo financeiro, sem falar no tempo de reorganização desses dados, reimplantação de novo sistema mais blindado e outras demandas que levarão tempo e dinheiro, por parte dos donos dessas empresas.

Mas por que estamos falando sobre dados e contratos, se estamos nos referindo como uma cadeia de criptomoedas? Já falaremos sobre isso, e nos aprofundaremos no conceito de blockchains, contratos inteligentes e, principalmente, criptomoedas e, juntos veremos e analisaremos esses conceitos numa visão estritamente eletrônica de se transportar dados digitais, sejam eles simples ativos financeiros ou informações de alto sigilo, com segurança criptografada de ponta a ponta.

E mais, explicaremos os conceitos e fundamentos de nosso ecossistema, bem como os porquês dessa configuração de criptoativos dedicados e interligados entre si, de forma a fortalecer os nossos investimentos e, o mais importante, como esses vários investimentos funcionam dentro da cadeia dos criptoativos.

S U M Á R I O

INTRODUÇÃO AO CONCEITO DE UMA BLOCKCHAIN.....	07
O CONCEITO DE UM ECOSSISTEMA.....	12

O ECOSSISTEMA GAIA.....	14
OS ELEMENTOS DO ECOSSISTEMA GAIA.....	16
TOKENS QUE COMPÕEM O ECOSSISTEMA GAIA.....	18
ELEMENTOS TÉCNICOS E CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	28
TIME DO ECOSSISTEMA GAIA.....	29

INTRODUÇÃO AO CONCEITO DE UMA BLOCKCHAIN

Podemos entender uma blockchain como se fosse uma rodovia dedicada, onde, por exemplo, só ônibus possam trafegar. Nessa rodovia imaginária, outros tipos de carros não possuem acesso. Assim, uma blockchain mantém a sua integridade, tornando-se segura ao tráfego de

determinados tipos de dados, codificados e criptografados somente para que o trânsito seja único e sólido.

A blockchain é, portanto, um caminho para o trânsito de dados, informações e é também o meio pelo qual se pode transitar criptomoedas, indo de um ponto a outro, sem intermediários, o que é chamado tecnicamente de transferência peer-to-peer, ou p2p, ou, ainda de pessoa para pessoa.

Hoje, quando você utiliza seu dinheiro, é necessário às vezes, para o trânsito de se pagar a alguém, que essa transação seja validada por um banco. Você pode até dizer que não paga nada por transferência bancária ou cartões de crédito, mas, irremediavelmente, terá que ir à um caixa eletrônico para sacar dinheiro fiduciário (cédulas e moedas que funcionam como dinheiro são assim chamadas). Ora, o sacar do dinheiro, significa que você usou um intermediário para obter seu dinheiro físico nas mãos para fazer seus pagamentos ou comprar alguma coisa.

Tal fato não ocorre em uma blockchain. Se você tem determinada criptomoeda e quer pagar a alguém, basta que esta pessoa lhe forneça o endereço de sua carteira de criptoativos e que você mande dinheiro para essa carteira, simples assim, sem intermediários. Você com sua carteira, manda sua criptomoeda para outra com apenas uma sequência de códigos que é o endereço eletrônico de recebimento do credor. Dessa forma livre funciona uma blockchain.

Mas, se é tão fácil assim, não seria vulnerável demais? Bastaria que um hacker se posicionasse entre a sua transação financeira com seu credor para que o dinheiro cripto fosse desviado. Bem, não é tão fácil assim. Este hacker teria que ter um poder computacional fora do comum e saber exatamente a hora e o instante em que você está fazendo a transação para pegar suas criptomoedas enquanto elas estão transitando, já que se ela saiu de sua carteira digital e chegou na carteira digital de quem você devia, a operação estaria encerrada e nada mais poderia ser feito.

O que precisamos entender é que uma blockchain é um caminho seguro para o tráfego de informações e criptoativos. Ela pode ser comparada à uma rede ou um cabo formado de cubos, interligados entre si de uma forma bastante curiosa: o primeiro cubo recebe a informação e verifica se a mesma é legítima (se você tem realmente o número de criptomoedas que você quer mandar), e verifica qual será o destino deste envio (a carteira onde os criptoativos querem chegar). A partir daí, segundo cada blockchain, há um número de validações que devem ocorrer durante esse processo.

Há blockchains que necessitam de até 30 validações para que a criptomoeda saia da sua carteira e chegue até a carteira desejada. Esse primeiro cubo verifica de onde está saindo e para onde deve chegar, e passa essa informação para o cubo de número 2, que vai fazer o reconhecimento dos dados do cubo 1 e, depois de algumas operações matemáticas criptografadas, vai escolher qual o melhor cubo para ser o terceiro a receber esses dados de transação.

O terceiro cubo escolhido recebe essas informações, recriptografa tudo de outra forma e escolhe um novo cubo mais eficiente e rápido para enviar a informação para ele, mas antes ele confirma as informações do cubo anterior. E assim segue a cadeia de blocos, onde cada cubo (ou, como chamamos tecnicamente de node) recebe a informação, confere tudo, recriptografa os dados e eleger outro cubo (ou node) para prosseguir com a transmissão de suas criptomoedas até a carteira certa.

Perceba que, embora muitas exchanges sofram ataques de hackers, mas isto se deve à forma de segurança com que estas guardam suas criptomoedas. Em trânsito, é quase impossível haver um ataque hacker à uma cadeia de blockchain.

Então, se é uma coisa tão maravilhosa assim, por que muitas empresas ainda não entraram em uma blockchain? A resposta é muito simples: dá muito trabalho e dinheiro construir e manter uma blockchain ativa. Grandes empresas, como a Whatsapp, utilizam uma blockchain específica para a criptografia de dados. Você pode atentar para este fato,

notando, às vezes, que esta mensagem aparece de vez em quando: “suas mensagens estão sendo criptografadas de ponta a ponta”.

A ideia de se criptografar dados não é de agora. Na segunda grande guerra mundial, o governo alemão utilizava uma máquina para criptografar mensagens (a Enigma) e enviar com segurança até outra, que a descodificava e conseguia ler as ordens do dia. Assim funciona uma blockchain.

Tendo a sua blockchain dedicada, você pode emitir contratos inteligentes e criptoativos e, mais modernamente, NFTs, que são tokens não fungíveis em forma de pintura, música, vídeo etc. Ou seja, você tem o controle de todas as ações, mas vai precisar de nodes (os cubos), ou computadores ligados para que as informações trafeguem sem parar. Isto pode ser muito caro. Então, se não posso ter a minha blockchain, o que eu posso fazer?

Se uma blockchain é algo complicado, e você não tem dinheiro e nem conhecimento técnico para isso, você pode escolher uma blockchain já existente, robusta, confiável e estável, para rodar as suas informações. Mas esta blockchain já deve ter suporte ao Web3 que é o novo sistema de codificação, mais estável e segura, além de uma segunda camada de dados, para que elas não se misturem à cadeia de dados principal da blockchain.

O Bitcoin, primeira criptomoeda a estrear o sistema de blockchain, se tornou muito famoso, porém, não permitia nenhum outro tipo de tráfego de dados, sendo conhecido então como blockchain dedicada somente a ele. Na época, não se tinha previsão de onde o conceito de blockchain e sua utilidade chegariam.

Depois de algum tempo, surgiu a blockchain Ethereum, que suportava a sua própria criptomoeda (o Ether, ou conhecido erroneamente como Ethereum), além de poder gerar e lançar na própria blockchain dados codificados e outras criptomoedas (os tokens). Ficou conhecida então

como blockchain de segunda geração, com camadas dedicadas a específicos dados, sendo cobrado uma taxa por essas transações ou envio de dados (o que chamamos de taxa de gás ou gwei).

Porém, as taxas de transação da rede Ethereum são demasiadas altas, assim como as transações com o Bitcoin. Assim, foram sendo criadas várias outras blockchains, que hoje cumprem seus papéis com grande eficiência.

Porém, o problema persiste: não tenho dinheiro nem equipamento, nem técnicos e tecnologia para ter uma blockchain em minha empresa ou para lançamento de uma criptomoeda ou NFT. O que faço? A solução é você lançar o seu contrato inteligente, ou moeda digital, ou NFT em uma blockchain já existente, programando-o em ambiente solidity single, que é uma linguagem, dentre outras, para a criação e operação do que você quer lançar.

E, um pouco mais complicado ainda: se você pretende lançar vários contratos, criptoativos, NFTs e outros, ou seja, você tem mais de uma coisa para lançar, como fazer? Essas ideias todas não vão se dispersar pela blockchain? Bem, sim. Se você não tem uma blockchain, e tem várias coisas para lançar e não quer que elas se distanciem ou se percam entre os vários tráfegos de outras informações de outras empresas, você precisa escolher então uma blockchain robusta e ágil e aglutinar seus dados e documentos, criptoativos e NFTs ou outras coisas em uma ideia que roda dentro de uma blockchain, o que nós chamamos de Ecossistema.

Não menos importante que uma blockchain, um ecossistema de criptoativos e contratos inteligentes é uma saída mais fácil e barata, porém requerendo uma boa dose de trabalho por parte dos desenvolvedores, que cabe de cuidar e manter ativo o sistema, impedindo o seu colapso. Este será nosso próximo tópico.

O CONCEITO DE UM ECOSISTEMA

Como já falado, quando uma blockchain é algo inatingível ou, a princípio muito dispendioso e difícil de se manter, podemos recorrer ao conceito de ecossistema, para que nossas transações e informações transitem livremente, apoiados em uma blockchain já existente, de grande porte e alto poder de computação, garantindo que o fluxo de dados se mantenha firme e constante.

Num ecossistema podemos fazer transitar um grande conjunto de dados diferentes, porém encadeados, bastando para isso, que se programe de

forma adequada todo smart contract (conjunto de códigos de computador baseados em uma linguagem de programa dedicado e pertinente ao teor a que se destina).

Cada ideia ou informação ou, ainda, criptoativos, possui seu smart contract independente. Porém, se agruparmos um conjunto de criptoativos e inserirmos em cada smart contract uma linha de códigos que funcionam como uma impressão digital única, teremos um ecossistema de criptoativos dedicados.

Essa tarefa cabe ao desenvolvedor programador, que vai entrelaçar cada smart contract, fazendo com que esse grupo trabalhe com uma tarefa fim predeterminada e constante, simulando um conceito de blockchain virtual. Podemos, então, dizer que um ecossistema é uma sub blockchain, dependente de uma blockchain já existente para rodar e transitar seus dados de forma livre, segura e eficaz.

Assim começa a nossa história. Antes de criarmos o criptoativos Gaia Token (GAIA), foi feita uma ampla pesquisa histórica, o qual está exposto no White Paper da GAIA, e percebemos que o Bitcoin oscila muito, por exemplo, por estar sozinho e não ter nenhuma outra criptomoeda ou token para se apoiar, em caso de crise de mercado ou despejo volumoso de Bitcoins no mercado. Ela está sozinha. Se alguém decide vender muitos Bitcoins, eles ficarão à disposição no mercado para compra. Porém, na atualidade, não é todo mundo que pode comprar um Bitcoin. Então acontece a queda de preço dele, o que faz com que todo o mercado oscile e tenda a cair.

Observamos também que esse é apenas um dos fatores para que o mercado de criptomoedas entre em declínio, o que chamamos de Inverno Cripto. Sempre há outros fatores externos, econômicos ou geopolíticos que também influem tanto nesse, como em outros mercados como de ações, fundos, commodities etc.

Então, para que uma criptomoeda consiga ter um pouco de estabilidade, ainda mais se tratando de um token (criptomoeda é denominado o criptoativos que possui sua própria blockchain), é interessante que ele se apoie em mais de um token. Como são tokens que não possuem blockchain própria e dedicada, estamos falando então de um ecossistema de tokens, que estão ligados por códigos de programação definidos e estruturados rigorosamente, a fim de um sustentar o outro e garantir o investimento por meio de um lastro digital virtual, adquirindo assim um fundamento financeiro que fornece maior garantia de sobrevivência ao inverno cripto.

Falamos em sobrevivência, porque não é difícil que uma ou outra criptomoeda ou token, ou mesmo uma stablecoin possa ter sua liquidez zerada e assim virar pó. Um conjunto de tokens diminui matematicamente essa possibilidade. E quanto maior for o número de tokens dedicados a um ecossistema, mais sólida será a saúde financeira deste ecossistema.

O E C O S S I S T E M A G A I A

Agora que fornecemos as devidas explicações de base, podemos conversar sobre o Ecossistema Gaia. O primeiro token criado, foi exatamente o Gaia Token, que começou valendo US\$ 0,00000012 e, atingiu um pico de US\$ 143,72 em 22 de agosto de 2022. Essa subida inicial (que chamamos de pump) é normal, pois é o momento de lançamento e muita gente, ao ver o preço baixo de um token, corre para investir. Depois do pump, normalmente as pessoas vendem o que compraram e a moeda caiu e ficou uns dias em US\$ 3,17. Desde então, a moeda sofreu oscilações e vale, no momento desta escrita, US\$ 0,0004801.

Acho que deu para perceber como o sistema de um só token é como o “exército de um homem só”. Ficou claro, para nós desenvolvedores, que precisávamos atuar no cenário, a fim de estabilizar a moeda. E isso foi muito bom, porque pensamos justamente ao contrário do Bitcoin: não queremos que a Gaia Token valha cem dólares agora, queremos sim, que ela permaneça por um tempo a um valor acessível ao pequeno investidor.

Falando do Bitcoin, hoje é desanimador para um novo investidor agregar dinheiro a ele, pois seu valor está muito alto, na casa dos US\$ 20,000.00. (no momento da redação deste White Paper). Parece até um contrassenso, não? Mas sim, desejamos que a Gaia Token permaneça em um valor de fácil aquisição, para formar, em cinco a dez anos, novos milionários, com pouco investimento. É por isso que sempre dizemos que esta é uma segunda chance, para quem perdeu a era do Bitcoin com preço baixo.

E por que a Gaia Token seria uma segunda chance? O que faz dela ser tão especial assim? Temos a resposta rápida e sem refutação: seu suprimento é próximo ao do Bitcoin. Enquanto o Bitcoin possui 21,000,000 de suprimento (ou supply), Gaia Token possui 25,000,000 de supply. Bem próximo e com muita chance de atingir altas, pela sua raridade.

A raridade de uma moeda é um dos fatores de possíveis valorizações. É um jeito mais fácil. Não queremos tomar o lugar do Bitcoin. Nos contentaremos em ser a segunda melhor moeda para investimento e, para isso, estamos trabalhando pesado em marketing, redes sociais, site e outras formas de propaganda. Precisamos alertar a população que o sonho do Bitcoin não acabou. Existe um outro token que pode fazer o mesmo, bastando apenas o tempo mostrar isso, pois o Bitcoin mesmo levou 14 anos para chegar aonde está. Nosso token Gaia, neste momento de escrita, possui apenas dois meses de vida; é uma moeda jovem e promissora, segundo assinalou a Binance Smart Chain, blockchain onde rodamos o token.

Mas, acompanhando os dados do Bitcoin ainda, notamos que ele chegou ao patamar de US\$ 69,000.00 e despencou. Pensando nisso, decidimos implementar o Ecossistema Gaia: uma rede de tokens e NFTs dedicados uns aos outros, como você verá adiante.

OS ELEMENTOS DO ECOSSISTEMA GAIA

Vamos ser sinceros. Você gostaria de obter uma possibilidade de se tornar rico? Sabemos que muita gente não é e, às vezes, por falta de esperança, diz que não, que se contenta com o que tem, que o amor ao dinheiro é a raiz de todos os males e por aí vão as frustrações e desenganos de muita gente que tem um potencial gigantesco de enriquecer, mesmo com poucos recursos.

E, se eu te dissesse que você tem a possibilidade de ficar 70 vezes rico? Ou, falando de outro modo mais conveniente, que há setenta possibilidades de você enriquecer, não investindo grandes somas, mas um pouco do que você tem e que não te faria tanta falta, caso não conseguisse, embora, com 70 chances, se em nenhuma destas você não

conseguir, em até 8 a 10 anos, seria um grande azarado mesmo... o que você pensaria a respeito?

A ideia de riqueza é relativa. Para uns, ser rico é ter a chance de fazer o que quiser (dentro da lei, é claro); já para outros, é possuir o necessário para viver bem, aproveitar um pouco a vida e ter uma reserva guardada em caso de necessidade. Não sei o seu conceito de riqueza, mas sei que você desejaria ser mais valorizado economicamente, ganhar um pouco mais do que ganha, até mesmo para se livrar de dívidas.

Pois bem, o Ecossistema Gaia possuirá (dizemos “possuirá”, porque estamos no começo e vamos cumprir nosso road map ou linha de tempo) 70 chances de você enriquecer. Imagine se você for um sortudo e ficar 70 vezes rico? Mas sejamos ponderados: uma vez rico já é o suficiente para a grande maioria. No momento da composição deste papel, já estão implantadas 36 formas de enriquecer, mais da metade do nosso objetivo.

Possuímos 35 tokens já ativos e rodando na Binance Smart Chain e uma coleção de NFTs do Token Gaia na Opensea. O que nos falta é, simplesmente gerar 34 coleções de NFTs para os outros tokens, o que será implantado até 2025. Mas, por enquanto, os Tokens são o nosso maior alvo ativo.

Falaremos das coleções de NFTs em outro White Paper. Nosso objetivo aqui é apresentar os 35 criptoativos que compõem o Ecossistema Gaia, bem como algumas explicações adicionais ao novo investidor. Devemos aproveitar porque elas estão com seus valores baixos. Então a ação é comprar e guardar, para quando o valor subir, vender e obter lucro; ou vender uma parte e manter outra esperando nova subida de preços. Para isso, você precisa ter uma carteira Metamask configurada para a rede Binance Smart Chain, possuir alguns BNBS (criptomoeda usada nas transações da rede) e sair às compras. Por enquanto, estamos apenas nas DEXS (Decentralized Exchanges) da rede Binance mas, dentro em breve, esperamos estar nas exchanges tradicionais. Algumas DEXS que estamos: Pancakeswap, Biswap, BSCswap, Poocoin e outras.

Sem mais delongas, vamos conhecer cada um dos tokens que compõem o Ecosistema Gaia e, depois disso, forneceremos índices técnicos e fatores de ligação entre os tokens, comprovando a blindagem de nosso sistema, tanto no fator de raridade, quanto no fator de expansão de supply.

TOKENS QUE COMPÕEM O ECOSISTEMA GAIA

TOKEN PRINCIPAL



Gaia Token (GAIA): Primeiro token criado, com um supply de 25 milhões de unidades. É um token deflacionário, ou seja, a cada compra e venda, do valor das taxas pagas de praxe (a compra e a venda de qualquer criptoativos tem sempre o valor de uma taxa a ser paga) há uma comissão de 5% para os holders (pessoas que possuem Gaia Token em sua carteira, e 3% para a manutenção do ecossistema (3% são redirecionados para os outros tokens que estão necessitando de liquidez para se manterem no mercado – essa é a blindagem do ecossistema a que nos referimos, e que o Bitcoin, por ser sozinho, não possui e sofre altas variações para cima e para baixo). O Contract Address é:

0x96b978c4f9045F1652CF60f63d73EE3d0E5b737E

TOKENS DE BLINDAGEM POR RARIDADE (SUPPLY BAIXO):



Baby Gaia Token (BGAIA): Um meme token raro, criado para quem é fã e gosta desses tipos de token. Geralmente os meme tokens ou possuem supply infinito (são inflacionárias), ou um supply da ordem de sextilhões de tokens. Baby Gaia é deflacionária, possui supply de 20 milhões de unidades, e possui 5% de comissão de holders e os 3% para manutenção do ecossistema. Contract address: 0xEA5f26831B8bC3ABba7c36266c2d4499554D2A43



Michelle Token (MICH): Outro token com 20 milhões de unidades e deflacionário, de queima lenta nas compras e vendas. Também possui o esquema de 5% de recompensa pra quem tem na carteira e 3% para blindagem da rede. Contract Address:

0x6B40dB38A98367Fa6b56684f43390002242c0f48



Rarible Token (RBLT): Token deflacionário, possuindo somente 15 milhões de unidades. Mantido os 5% de recompensa para quem possui na carteira e 3% para blindagem do ecossistema. Contract Address:

0xB0867FfEC53E94C50a3964c307F8820435e084DD



Midas Token (MDAS): Mais um token deflacionário (tokens deflacionários queimam lentamente seus tokens à medida que há transações de compra e venda, tornando-o cada vez mais raro com o passar do tempo) com 10 milhões de unidades. Mantidos os 5% de recompensa aos holders e os 3% de blindagem. Contract Address:

0xeF5A79Be1168664cC311086D7A80771BE95aC8Ce



Vani Token (VANI): Token deflacionário com 5 milhões de unidades. Também possui esquema de recompensa de 5% para quem tem na carteira (quem tem mais, recebe mais) e 3% de blindagem do ecossistema. Contract Address:

0x8B8d8BD29C23d87d52Fe9886c8cd7bf3E41D51Dd



Tesla Coin Token (TCT): Mais um token deflacionário, este sendo mais raro, com apenas 2 milhões e meio de supply. Recompensa de 5% para os holders e 3% de blindagem de ecossistema. Contract Address:

0x7cE73Ebd81162B4ebDFAA22965dD9C79F6c94F40



Tetris Gold Token (TGT): Token deflacionário, com 1,250,000 de supply. Também possui recompensa de 5% para quem tem na carteira e 3% de blindagem e manutenção do ecossistema. Contract Address:

0x1a51b0bbb9a26c7a62fB185BdbeF45c309915AA4



Rich Token (RICH): Outro token deflacionário, com 1 milhão apenas de supply. Em relação ao Bitcoin, é muito raro. Possui recompensa de 5% para os mantenedores e 3% para blindagem e manutenção do ecossistema. Contract address:

0x44Aa6650e59e430707000c02904076E8BB31A13b



Meta Money Coin Token (MMCT): Token deflacionário, com apenas 750,000 exemplares. Mantém a relação de recompensa de 5% para os possuidores e 3% de manutenção do ecossistema. Contract Address:
0x42d2276433c53C2bEEF8A3B1579736d7E180c93b



Solar Gold Token (SGTK): Token deflacionário e na categoria dos super raros, com apenas 500,000 unidades. Possui recompensa de 5% para os holders e 3% de manutenção e blindagem de ecossistema. Contract Address:
0x64fFa2103AF1450D7E7B71635e4d050D8EbD8E1B



Sunshine Fenix Token (SFXT): Outro token da categoria super raros, com apenas 250,000 tokens emitidos. Entrega recompensa de 5% para quem detém esse token na carteira e 3% de manutenção e blindagem do ecossistema. Contract Address: 0xdbd4ac5640C13cfA1286Bc242E55539391C9A404



Qbit Token (QBT): Token deflacionário, da categoria super raros, com 125,000 exemplares apenas. Mantido a recompensa de 5% para quem é holder desse criptoativo, e 3% de manutenção e blindagem do ecossistema. Contract Address: 0x5Cac085B2141794a4d7680B02a289c02e2995b95



Bit Diamond Token (BDC): Este token pertence à categoria dos Mega Raros, pois seu supply é de apenas 100 mil tokens. Os mega raros tem uma tendência de, no curto prazo, se valorizarem bem. Também está mantido a recompensa de 5% para quem tem na carteira e 3% de manutenção do ecossistema. Contract Address:

0xFF965aED6CB1F32E77C73Bf48436F31D478aB9aD



Rarecoin Token (RCT): Outro token da categoria dos Mega Raros, pois possui apenas 75 mil moedas. Mantidos os 5% de recompensa aos holders e 3% para manutenção e blindagem do ecossistema. Contract Address:

0x91Ef5C0A08D4b215fD93Ca5C877baC0b2F6e2aA8



Flamecoin Token (FCT): Este token é especial, pois ele é ultrarraro. Possui supply fechado em apenas 50 mil tokens, com forte tendência de se valorizar mais rapidamente que qualquer outro. Aliado a isso, ainda entrega 5% de recompensa a quem possui o criptoativo, e blinda o sistema com os 3% de praxe. Contract Address:

0xC9afF372232efF5Ab06a392F151E19fd133167bf

Antes de prosseguirmos, vamos fazer algumas análises e tecer alguns comentários a respeito do ecossistema como um todo. Todos os criptoativos listados até agora entregam uma taxa de 5% para quem tem o respectivo token na carteira, bem como 3% alimentam a liquidez da Gaia Token e de todo o resto. Isso é chamado de Proof of Stake (PoS) e você não paga isso a mais. Você paga isso naturalmente para a DEX e esse valor de encargo ficaria toda com ela. Mas nos códigos fontes dos programas criados houve esse modelo de desvio apenas para recompensar os nossos clientes. Então você não está pagando nada a mais. É um prêmio pela sua fidelidade e, porque todos os nossos criptoativos não são mineráveis. Esse não minerar não fará com que você deixe seu computador ligado 24 horas por dia gastando nada de eletricidade.

Somos uma Startup que respeita o meio ambiente e somos preocupados com o bem-estar de nosso planeta e dos animais de rua abandonados. Por isso, não decidimos pela mineração, mas pelo recompensar quem é cliente fiel e possui nossas moedas em stake na própria carteira (Metamask, Trust Wallet e outras).

Voltando às 35 formas de possível enriquecimento, dividimos estas em duas categorias. A primeira é pelo quão raro um token pode ser. Estes já foram apresentados. Agora, apresentaremos a segunda forma, que é a por supply elevado e estocagem dedicada. O que é isso? Vamos explicar.

Tomando com base o Bitcoin que é, de longe, a criptomoeda que mais se difundiu, notamos que ela possui supply de 21 milhões. Então, determinamos 25 milhões para a Gaia Token, por ser próximo ao Bitcoin. Agora, vamos apresentar criptoativos que possuem supply maior que o da Gaia Token. E qual é a garantia de enriquecer com supply maior? Simples. A estocagem dela nas carteiras enquanto elas estão com valor baixo. Como aconteceu com a Shiba Inu, por exemplo, que tinha muitos zeros depois da vírgula e, de repente, os zeros foram sendo cortados e muita gente ficou milionária dessa forma.

Então, perceba que, para o nosso Ecossistema Gaia, temos a forma de tokens raros e a forma de queima de zeros. Com esses dois jeitos, a gente blinda o ecossistema e, é claro, não podemos definir se esta ou aquela vai estourar, mas, pelo menos, oferecemos uma forma justa de participação nesse jogo de investimento em ativos digitais. Estamos e temos todo o arsenal para progredir, venha ele de onde vier.

Passado esses breves comentários vamos, de uma vez, mostrar os nossos criptoativos que superam o supply, com suas características e dados importantes para a compra, também de forma resumida, já que estamos preparando os White Papers de cada uma delas e os deixaremos à disposição no site, para consulta e pesquisa.

TOKENS DE BLINDAGEM POR EXTRAPOLAÇÃO DE SUPPLY



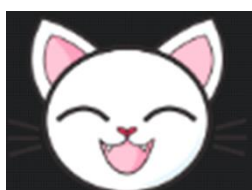
Tritcoin (TRCT): Token de partida, além do Gaia Token, com 30 milhões de supply. Superdeflacionário (poder de queima mais rápida, reduzindo melhor o supply), com recompensa de 6% para o holder e 4% de manutenção e blindagem do ecossistema. Contract Address:

0x4d3C1dfA3bA0f81a88B8FA53179AbF146Cb1B5A7



Pluto Token (PLTO): Token superdeflacionário, com supply de 35 milhões de unidades. Recompensa ao possuidor de 6% e 4% na manutenção do ecossistema. Contract Address:

0x24BC5F3b44AB6199Af04A2a53cF2Cf96d285F768



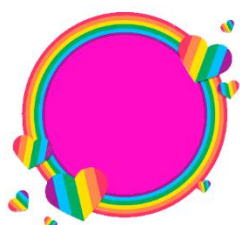
Mimiu Token (MMIU): Outro token superdeflacionário, com um suprimento de 40 milhões de tokens. Mantida a recompensa de stake de 6%, e 4% para o sistema. Contract Address:

0xB8FA5d02C879564d5a5A9E7EDEFD2EF07f7a495E



Love Cat Token (LCAT): Token de nicho, para amantes de gatos e animais. Superdeflacionário, com suprimento de 50 milhões de unidades. Recompensa para o cliente de 6%, e 4% para alimentar o sistema. Contract Address:

0x46150E8a0D4c368FEC331Ec4A1362279B134bd47



Pinky LGBT Token (PLGBT): Token de homenagem a toda a comunidade LGBTQIA+. É um token superdeflacionário, com 100 milhões de unidades. Oferta ao cliente 6% de recompensa e paga 4% de suprimento e manutenção do ecossistema. Contract Address:

0x400baD81a0753Bf2B93Fd6e756E8021e715348b7



Digimoney Token (DGMN): Token criado para ser verdadeiramente o dinheiro digital mundial, superdeflacionário, com um supply total de 230 milhões de tokens. Paga ao holder 6% de recompensa e 4% de blindagem e manutenção do ecossistema. Contract Address:

0x629Dc08A78d38D0d068a215dB5044E138a56eB0B



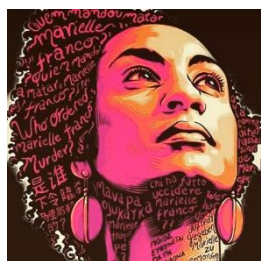
Oxum Token (OXUM): Token de homenagem a todos de matriz afrodescendente. É um token superdeflacionário, com uma reserva de 250 milhões de supply. Recompensa de 6% ao cliente e 4% para manutenção do ecossistema. Contract Address:

0x3071eB93D90F15A1EAD72580aba2652785864fC7



Anacy Token (ANACY): Token batizado com esse nome por ser o da minha mãezinha e homenagem a todos que, dia a dia, travam batalha contra o câncer. Token também superdeflacionário, com um supply de 800 milhões de unidades. Entrega aos clientes uma recompensa de 6%, e 4% para a manutenção da liquidez do ecossistema.

Contract Address: 0x2cB07F9335098a21af78282bDEFEA4454d657fa6



Marielle Vive Token (MRLE): Token de homenagem à uma figura importante pela luta da mulher negra e homossexual, tornando-se um símbolo no Rio de Janeiro. Sua luta jamais deve ser esquecida. Token superdeflacionário, com supply de 1 bilhão de tokens. Recompensa de 6% aos holders e 4% para manutenção

e blindagem do ecossistema. Contract Address:

0x27713E7EF0Ec97e417Ff03c335CcB65a6AE65C36



Selene Token (SLNE): Token de governança da comunidade, funcionando como elemento de voto da comunidade sobre os futuros projetos do Ecossistema Gaia. Token superdeflacionário, com um supply de 30 bilhões de tokens. Entrega 6% ao cliente como recompensa por transação feita por ele ou terceiros, e 4% para manutenção e blindagem do ecossistema.

Contract

Address:

0xcfD59Ba388437424D62E3F3eb0BfD51AF7871AF6



Dark Lilith Token (DLT): Outro token de governança da comunidade do Ecossistema Gaia, para futuras decisões e destino do próprio Ecossistema. Possui um supply total de 60 bilhões e é superdeflacionário, brindando o cliente

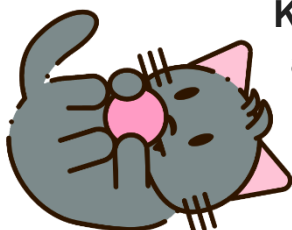
com 6% de recompensas e 4% destinados à manutenção e blindagem do ecossistema. Contract Address:

0x51f91b7447835E75288A360313b89b40eeDcA9D7



Baby Meme Zilla Token (BMZT): Aqui temos um token meme, porém com supply muito inferior e finito. Este é superdeflacionário, com supply de 5 trilhões de tokens. Entrega a seus clientes 7% de recompensa em qualquer transação deste ou de terceiros e 4% para manutenção da liquidez de todo o sistema. Contract Address:

0x9553b624e7f23Ec12B801Bc3E302062FfCDbC0a3



Kittens Koneko Coin (KKC): Este é um duplo token, ao mesmo tempo que ele é meme, ele é destinado a amantes e criadores de gatos. Aliás, o Ecossistema Gaia, num futuro próximo, destinará parte de seus rendimentos às instituições protetora dos animais. É um token superdeflacionário, com supply de 60 trilhões de tokens. Recompensa os clientes com 7% sobre transações e 4% à reserva de liquidez para aumento de valor e manutenção do ecossistema. Contract Address: 0x20895e968ed5e3e5318C286B32D93Ca78d5fB0d0



La Merde Token (LMT): De “La Merde” o token só tem no nome, pois é um token meme, porém hiper deflacionário, queimando seus tokens a cada transação em uma forma mais rápida ainda e diminuindo seu supply de forma inteligente. Possui 2 quatrilhões de tokens. Ao cliente que possuir na carteira, entrega 10% de recompensa, além de suprir o ecossistema com uma liquidez de 5%. Contract Address:

0x0F3e349AfDa65a1ab50fAcfdBA727981e87B30a0

Meme Zilla Inu Token (MZIT): Outro token meme, como piada a tanta criptomoeda com Zillas e Inus que existem por aí. Token hiper deflacionário, com 5 quatrilhões de unidades. Entrega ao cliente 10% de recompensa e fornece ao ecossistema 5%. Contract Address: 0x6603A498C06b59231b469864647a99f2f520Dff6



Gift Token (GFT): Outro token meme hiper deflacionário, uma caixinha de surpresas. Supply de 10 quatrilhões, com recompensa ao cliente de 10% e 5% para a liquidez do ecossistema. Contract Address: 0xbb12CE93D2BF947DF180796cac293266020c919a



Little Trash Token (LTRT): Mais um humor, afinal, ganhar lucros com humor é sempre bom. Este token, de lixo, não tem nada. É um token hiper deflacionário, com um supply total de 50 quatrilhões. Recompensa ao cliente com 10%, garantindo 5% para a liquidez do Ecossistema. Contract Address: 0xE9A80E2cAF7CA95E230D2dF5fE04f224697ADF18



Omni Coin Token (OCT): Outro token meme, hiper deflacionário, com um supply de 80 quatrilhões. Como de praxe, entrega ao cliente na carteira 10% de transações efetuadas com a moeda, em qualquer horário (isso é válido pra todos os nossos criptoativos), e provê liquidez ao ecossistema com 5%. Contract Address:

0xdbCAC4477Bd02f3f2e599EB22c27D9477A7B2E9E



Nina Coin Token (NCT): E enfim, chegamos ao nosso último token, também um meme de gato, hiper deflacionário, com uma reserva de 100 quatrilhões de supply. Entrega 10% de recompensa para o holder e provê 5% para a liquidez total do nosso ecossistema. Contract Address:

0x34FCDa72f0F905ED10e41ae7e89c098a0601Cd60

ELEMENTOS TÉCNICOS E CONSIDERAÇÕES FINAIS

Como vimos, os 35 tokens possuem bom potencial de mercado para rodar e promovem uma entrega de bons lucros entre 5 a 10 anos, embora alguns analistas nos informaram que boa parte deles podem ter uma entrega generosa a partir de 2 a 4 anos de holding.

No entanto, precisamos ser justos e honestos: estamos passando pelo Inverno Cripto e todos os criptoativos são muito voláteis e, ainda, esse mercado é muito jovem, se comparado a outros, como o de ações, por exemplo.

Esperamos que o formato de não mineração de nenhum de nossos criptoativos não o tenha desmotivado. As recompensas por holdar nossos tokens são generosas, e você dormindo, pode estar ganhando tokens sem mexer em seu celular ou deixar nenhum computador ligado. Você pode até mesmo desligar seu smartphone, se lá estiver a tua carteira. Se nesse período alguém comprou ou vendeu um token que seja o que você possui na sua carteira, você ganhará tranquilamente.

E, frisamos mais uma vez: só invista aquilo que você pode vir a perder. Não faça sacrifícios demasiados, pois o mercado é um lobo voraz, não

se investindo com emoção, mas com a razão acima de tudo. A todos, o nosso muito obrigado pela atenção e sempre pesquise e análise todo tipo de investimento.

TIME DO ECOSSISTEMA GAIA



Nilton Konnupp
CEO e Programador de softwares

Perfil social LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/nilton-carlos-konnupp-4b0a1627/>



Davi Konnupp
Diretor administrativo e Promoter

Perfil social LinkedIn:

https://www.linkedin.com/search/results/all/?heroEntityKey=urn%3Aai%3Afsd_profile%3AACoAAD3ro9gBOHMqPvABaKEm7RcZxFB6HxKYZX4&keywords=davi%20d.&origin=RICH_QUERY_SUGGESTION&position=7&searchId=d3baf215-5c96-4303-9d48-b7ed10751a4e&sid=wEd



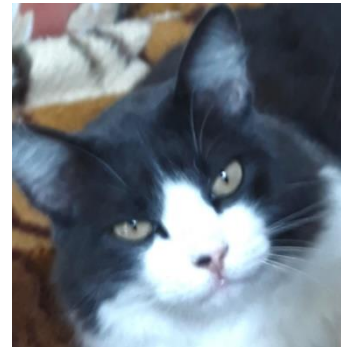
Diego Guerra

Diretor de análise de projetos e analista de programação e finanças.

Perfil social LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/diego-guerra-maimone-3a4625239>

GAIA
Nossa mascote e inspiradora do projeto.



*“Chegará um dia em que o homem conhecerá
O íntimo de um animal... e nesse dia, um crime
Contra um animal será considerado um crime
Contra a humanidade.”*

Leonardo da Vinci