



Pegando o aplicativo errado que o ns vão aprender o que que é é uma é uma da também voltada para os domínios da etéreo mas o que eu quero pegar é a etéreo como rede leram isso mesmo exatamente é fiz se eu tirar configurar tudo novamente aqui e aqui ó que tive o ser dele Pronto, tá vendo? Ela se manteve. Então nós temos agora, tá certo, cerca de 300 mil usuários ativos por dia. E a gente vai aprender a comparar isso depois, fica tranquilo. Então, o que eu quero em toco de governança é receita maior com incentivo. Já aprendeu a ver isso? Como eu disse na questão aqui, das blockchains e uns que nós temos, a demanda pela rede. Eu quero usuários ativos, eu quero demanda pela rede, eu quero que as pessoas estejam utilizando esse projeto aqui, tá? Dito isso, então, a gente cai para o próximo passo, que ainda é sobre as tokenomics. Isso aqui é para esse tipo de token. E aí a gente vai fazer o quê? Aprofundar a questão dessa oferta e demanda pelo token. Aí, no nosso Tocnomic, a gente pega aqui, ó, o Market Cap. O que é o Market Cap? Valor de mercado daquela criptomoeda. Super simples de você entender. Como é que eu descubro esse número? Preço unitário vezes o número de moedas circulantes. É isso daqui que a gente tem que pegar. Por isso que eu falo que o preço da criptomoeda não importa. Por quê? Porque se a gente pega aqui, por exemplo, vamos entrar aqui na Quermarket Cap mais uma vez, ó. A Cardano custa 0,25 centavos. Poxa, que baratinho! Mas olha o valor de mercado dela, 8 bilhões. Então não é tão baratinho assim, não é? Quando a gente pega para descobrir essa capitalização de mercado, o que a gente faz? Eu vou multiplicar o preço que a criptomoeda está hoje pelo número de moedas que existem circulantes no mercado. Então, se eu multiplicar esse valor por esse daqui, dá esse valor aqui. Basta você entrar na CoreMarketCap para você ver. Então, o MarketCap, esse valor de mercado, é o preço unitário, tá bom? Dá vezes o número de moedas que está no mercado. Já o FDV, Fully Diluted Cap, é o quê? Isso daqui é interessante porque é o número O preço do token vezes o número total das moedas, até mesmo aquelas moedas que ainda não estão em circulação. Então, o market cap é somente sobre as moedas que estão em circulação. O fundo diluto de market cap é aquelas moedas que ainda não estão em circulação. é todo suprimento. Como é que a gente vê isso? Se eu clicar aqui na Cardano, você vai conseguir ver, ó. Perceba que, ó, fornecimento e circulação tem 77, 78% a ele, então faltam os 22% pra vir pro mercado. Se eu pego o valor de mercado dela, é 8.950 milhões e blá blá blá, que é o quê? justamente vezes esse valor das moedas que estão circulantes hoje no mercado. Se eu pegar aqui a questão da capitalização de mercado totalmente diluída, ou seja, o FDV, o valor dela acaba sendo maior de 11, Bilhões, por quê? Porque ela pega todo o toking do mercado, todos, até mesmo aqueles que ainda não estão circulando isso aqui. Ela pega isso daqui ó, fornecimento total, que no caso é cerca de 36 bilhões de ADA. Por que que isso aqui é importante? Porque o que vale de fato mesmo, cara, é isso daqui ó, a capitalização totalmente diluída. Porque é isso que vai vir para o mercado. Essas moedas vão vir para o mercado. E eu tô te contando isso pra gente ver o indicador que é muito importante, Market Cap e FDV. E aqui tá a regrinha de bolsa pra isso, ó. A diferença

entre eles é o quanto da oferta ainda está para entrar, tá? Ou seja, a diferença entre eles. Eu tenho, ó, aqui digamos que há 9 bilhões e aqui digamos que fosse 12 bilhões. Ainda tem 3 bilhões pra entrar no mercado. De novo, oferta pra vir pro mercado. Isso é importante você entender por quê. Será que eu vou ter demanda para absorver essa oferta de novos tokens? Então, quanto menor essa diferença, melhor. Quanto maior essa diferença, pior. Pega nisso porque é um indicador muito interessante. O preço da cripto não vai importar. O que vai importar é o FDV e a capitalização de mercado. Quanto menor a diferença, melhor. Significa que menos oferta tem pra vir pro mercado. Quanto maior a diferença, pior. Se eu tivesse aqui 5 bilhões e aqui 12 bilhões, seria pior do que tá hoje, tá? Por quê? Porque ainda tem muita oferta pra vir. E quem vai receber a sua oferta é você que está segurando esse token e a galera que está no mercado se vai ter o porquê comprar o token. Então, novas ofertas nunca é bom para o mercado, porque você está inflacionando, você está jogando oferta no mercado, tá bom? Dito isso, a gente pode ver na CoreMarketCap e na Coingeco, que foi onde eu te mostrei aqui a questão das tokenomics, tá? Super tranquinha até agora, né?

Conseguimos pegar aqui. No toque de governança, a gente quer receita maior que incentivo. Nos toques de rede, a gente quer demanda pela rede. Na questão do FDV e Market Cap, a gente quer uma relação cada vez menor. Beleza, agora vamos continuar aprofundando nas tokenomics. É aquilo que eu falei, é completo para você ter toda a visão e saber fazer o discernimento, saber analisar de fato ou token na sua essência, tá bom? Então, vamos fazer aqui umas perguntinhas sobre a tokenomics do projeto, tá? Esses quatro pontos aqui é importante pra gente ver como ele vem no mercado, tá muito concentrado, não tá muito concentrado, é onde a gente vai ver agora, beleza? Então, vamos lá, tokenomics ainda. Como foi o seu ICO? O que que é o ICO? Você pegou lá no glossário da 5ers, o Initial Coin Offer. a oferta inicial de moedas, a primeira vez que ela vem ao mercado, lembra da Ethereum lá atrás e tudo mais, né? Distribuição, ela é linear ou ela é em cliff? Calma que eu já vou te mostrar o que que é isso. Quanto tempo é o Vesting Schedule, o Vesting Contract? O que que é isso daqui? O Vesting Contract Pega a visão aqui, ó. Lembra que eu falei pra vocês que tem moedas bloqueadas, né? Se essas moedas bloqueadas poderem ser todas liberadas amanhã, imagine quanto da oferta não vai ter no mercado, o quanto impactante negativamente isso não vai ser. Agora, se eu tenho um contrato, um Vest Schedule que diz que eu só posso vender essas moedas a cada um ano, eu sei que eu vou ter um cronograma, a cada um ano vai ter nova oferta no mercado. Então, teve oferta, vai passar um ano, sem nova oferta pra depois de novas ofertas. E isso é importante porque reduz essa oferta tremenda no mercado, tá bom? E dá um cronograma pro investidor conseguir se preparar. Poxa, aqui vai ter mais oferta. A gente consegue se adequar às vezes a vender antes de ter esse desbloqueio massivo. Já vou mostrar pra vocês casos sobre isso, tá? E a concentração na mão de baleias? Tem que ser pouca. Então, como foi seu ICO? Quanto mais distribuído, melhor. Quanto mais distribuído, melhor. Por quê? Porque mais pessoas puderam comprar, mais distribuído está essa moeda. Distribuição linear ou enclave? Aqui é uma faca de dois gumes, mas eu prefiro em linear e eu já vou te explicar o porquê. Quanto tempo é o vesting esquerdo? Quanto tempo, daqui um ano, daqui dois anos, quanto menor a gente tem aquelas ofertas sendo liberadas ali. Então toma cuidado com isso também. E a concentração na mão de baleias, é pequena ou é grande? O que a gente quer? A gente quer uma concentração

pequena. Para facilitar e vir aqui para dentro, vou colocar para você o que eu não quero. Eu não quero um ICO como, por exemplo, a XRP, porque 99,9%, 99,8% ficou na mão de fundadores e investidores privados. Então, olha a tamanha concentração desses tokens na mão das pessoas, dos investidores privados, dos fundadores que podem vender isso a qualquer tempo. Inclusive, teve Até mesmo as enquetes da comunidade da XRP, mais de 5 mil pessoas pedindo para a própria fundação parar de vender. Então toma cuidado, o ICO tem que ser justo, distribuição justa. O que que é isso? Bitcoin. O Bitcoin é uma distribuição justa porque todo mundo a qualquer hora poderia conectar seu computador na rede e começar a minerar os 50 bitcoins lá. Então foi o lançamento justo que nós chamamos. Quanto melhor esse lançamento, mais justo é distribuído for, melhor. Quanto mais concentrado, mais para vicins, mais para fundadores, pior. Então, isso eu não quero. Desbloqueio sem investing, eu também não quero. Por quê? Porque vai ter uma oferta louca e absurda acontecendo direto ali no mercado. Então, não quero um desbloqueio sem investing. E também não quero um token o quê? Sem utilidade. Um token que ele é inútil, tá bom? Então como que eu vou ver isso daqui? Vamos dar um passinho atrás e entrar nesses sites aqui que eu gosto muito. Então a gente entra aqui no token unlocks. Mais uma vez, os sites eles vão estar todos aí embaixo. Pode ficar tranquilo, tá? Token unlocks. Vamos entrar aqui também no ICO drops. da CoinGecko, vamos colocar assim, CoinGecko Lidl Tokenomics. E hoje, como também está atualizado, a gente pode entrar na CoinMarketCap para dar uma olhadinha aqui em como está isso também, porque eles estão fornecendo essas informações agora. Belezinha. Vamos pegar aqui o caso da example como a gente tá pegando o caso da Lidl, tá? Estou aqui no Token Unlocks. Esse site é um dos melhores sites e ferramentas pra gente analisar o desbloqueio de criptomoedas, tá? O que eu quero pegar primeiro aqui? Tá vendo que aqui nós temos Cliff Unlocks e Linear Unlocks. Pelo que eu falo pra vocês, a gente tem um cronograma de investing, um cronograma que ele vai distribuir tokens naquela certa quantidade ali por certo período de tempo, é muito bom. Por que que eu prefiro? Por que que às vezes linear acaba sendo melhor? Algumas vezes da semana ali eu vou tendo esses tokens sendo desbloqueados. E como eu tô tendo um pouquinho todo dia, o mercado consegue absorver essa demanda. O cliff, o que que é o cliff? O cliff é justamente esse negócio aqui ó, ele vem só aquelas escadinhas que eu mostrei. Então se a gente pega aqui por exemplo, esse exemplo aqui ó, perceba ó, tokens sendo liberados, tokens sendo liberados, tokens sendo liberados, tokens sendo liberados, então é uma porrada de tokens sendo liberados naquele momento. E se naquele momento não tiver demanda pra absorver esses tokens, essa oferta que tá vindo aí, pode acabar impactando de uma forma negativa naquele token. Então, eu prefiro linear por causa disso daqui, dessa oferta que ela é um pouco menor ao longo do tempo e é mais fácil do mercado absorver nessa oferta conforme o tempo vai passando, tá? Então, eu prefiro que seja linear, não que o cliff seja uma coisa ruim, Mas eu acabo vendo linear com os bons olhos também. Em teoria, acaba sendo mais legal, tá? Mas o que eu quero que você foque é isso aqui, ó. A ICO tem que ter sido um lançamento justo, quanto mais distribuído, melhor. No começo, a criptomerda pode ser distribuída de uma forma ruim. Mas daqui a dois, três anos, ela pode estar boa. Então, daqui a dois, três anos, você analisa e vê se aquilo está bom. O que eu falo isso? Pólego, eu estou pegando agora. Lidl, por exemplo, é um case que eu tô pegando agora. Por quê? Porque o pior acabou

ficando pra trás. Agora o projeto tem muito mais fundamento. Então, pra mim, faz mais sentido estar alocado agora que o pior já passou. Desbloqueio sem veste e inútil, tá? Então vamos voltar a essas perguntas aqui. Como foi o seu ICO? Como foi essa liberação inicial aqui? Então vamos pegar, indo na questão aqui do Tolkien Walks, vou pegar Eterno, por exemplo, aqui ó, no ICO Drops, a gente com seu próprio nome já diz o que é, né? A questão dos ICOs aqui. Vamos ver se ele vai achar aqui pra mim a questão do Eterno. Vai achar Eterno aqui. E aqui é a Cardano, a Cardano, a Tokenomics, já coloquei aqui ó, CoinGecko, Lidl, Tokenomics, então ele vai aparecer no Google, o primeiro link, vamos clicar aqui pra você ver também, e tem aqui também no CoinMarketCap, tá? Onde dá pra focar? Cara, se você vir só no TokenWalks, tá perfeito, você vai conseguir ter tudo aqui, muito mais informação. Só pra passar por cima, quando a gente pega aqui a CoinMarketCap, ela tá dando aqui, ó, alocação, distribuição de tokens. Então, como é que foi a distribuição do token da Lindo? Como é que tá? 36% foi pra Dow, pro seu tesouro, pro próprio projeto, 22% para investidores, 15% para os fundadores e futuros empregados e 6,5% para os validadores. O que nós temos aqui? Um Token concentrado, um Token que 36%... projeto... ...você pode vender isso daqui, claro... ...que vai precisar também dar... aprovação da galera pra votar, tem todo esse esquema, mas tá ali na mão deles. 22% para investidores, 20% para desenvolvedores iniciais, então é um toque que tá bem concentrado. Perceba que ele até mostra aqui, ó, mantido por baleias, a gente pode ver que conforme o tempo vai passando, tá tendo menos. Mas ainda assim, é um toque que tá em mão de baleias, por quê? Porque teve uma distribuição que não foi tão justa assim. não foi muito distribuída, foi concentrada. Então aqui a gente consegue ver isso. Na Lidl Tokenomics aqui a gente também consegue ver, 36,3%, 20% para os desenvolvedores iniciais ali. Então a gente consegue ver todas essas informações aqui, tanto na CoinMarketCap, tanto na CoinGecko. A CoinMarketCap já tá aqui. Inclusive, tem essa porção aqui que é bem legal, ó. 62% na mão de whales, na mão de baleias. Então a gente consegue ver na CoinMarketCap e também aqui na CoinGecko, colocando no Google daquele jeito que eu coloquei pra vocês. A CoinGecko, vindo do Tokenomics, vai tá aqui. Indo para o Tolkien Locks agora, que ele consegue nos mostrar o quê? Como é que é o desbloqueio da Needle, olha só. E esse desbloqueio aqui, por isso que eu falo que eu estou entrando em Needle agora, porque olha onde nós estamos. estamos hoje nós estamos nessa barra aqui ó então olha o desbloqueio que nós tivemos aqui aqui os maiores bloqueios já passaram então para mim faz sentido investir agora que a maior oferta de tokens acabou ficando para trás tá e isso é muito importante de vocês pegarem vestem esquerdo é justamente isso daqui ó aqui eu tenho liberação de tokens aqui eu tive liberação de tokens o teste esquerdo bem curto como eu estou mostrando aqui para vocês. Aqui está o Allocations, se eu pegar posso esconder ou colocar o Show All. Se eu pegar Standard Allocations eu consigo ver como que foi isso no seu começo, tá? Como é que ele está vindo agora para o mercado, fazendo essa atualização, por isso que eu mostrei o CoinMarketCap e também a CoinGecko, porque o que eu consigo ver é como é que foi a distribuição inicial do token. Aqui eu consigo ver, ó, tiro o Extender Allocations, eu consigo ver como que ele tá hoje. Hoje ele tá 25% na mão de DAOs, 34% na mão de investidores e 40% na mão dos times e validadores aqui, tá, com essa distribuição que que estamos tendo aqui. Vamos pegar um exemplo aqui, por exemplo, a Arbitron. Abriu para nós, Arbitron

abriu. Deixa eu tomar uma aguinha. Olha que loucura da Arbitron, olha quanto desbloqueio eu ainda tenho para acontecer aqui. Está vendo? É muito desbloqueio. Vamos puxar ela aqui. Só trocar o nome do token. Coringueco estava lindo, agora eu coloco Arbitron. A árbitra do tokenômico. Mesma coisa se eu vim aqui na CoinMarketCap. Por que que eu tô te mostrando várias ferramentas? Porque às vezes não pode ter uma e você acha na outra, tá? Então por isso que é legal você saber mexer em várias ferramentas e ter vários sites e ferramentas pra fazer isso, porque às vezes uma não tá funcionando, tá desatualizada, não tem naquele token específico que você tá analisando, e tem outras que vão ter daí, tá bom? Vamos ver a árbitra aqui, ó. Sobre a árbitra, o Arbitra Analytics, maravilha, ó. Cadê o Tocnomic? O que torna Arbitrum único já não tem a Tocnomic aqui da Arbitrum, por exemplo, tá vendo? Não tá mostrando pra mim como é que foi a distribuição delas. O que que ele mostra? Mantido por baleias, mostra a concentração e tudo isso. Por isso que se eu venho aqui na Arbitrum Tocnomic, na Coaingueco, eu consigo ver. Então tá um exemplo claro do que eu acabei de falar pra você, tá? Vamos lá. Como é que ficou a alocação? 42% alocado para o Tesouro. 17% para investidores, individual wallets, isso aqui foi o airdrop que eles fizeram, 11,6%. Então o que foi para o mercado de fato foi isso aqui ó, 11,6% é um toque ainda super concentrado. Lucas, por que que você tem árbitro na carteira hoje? E esse aqui é o exemplo que eu dei para você um pouco atrás, que tem toques que ainda vão demorar para desbloquear de acordo com o seu Vesting Contract, o seu contrato de de token, dos tokens bloqueados, tá? Quando eu pego a Arbitron, olha quando vai acontecer o próximo desbloqueio. Por isso que eu falei que o token locks é maravilhoso porque ele dá, ele tem essas datas. Toda segunda-feira tem o relatório DeFi Verso que mostra os tokens que vão ser liberados naquela semana. Então você pode ficar tranquilo que você sempre vai saber se o relatório de segunda-feira, o relatório semanal, os tokens que vão ser liberados naquela semana ali, você vai estar sendo preparado, tá? Então aqui nós temos que lá em 16 de março de 2024, daqui a 206 dias, a gente vai ter uma liberação de árbitro. Até lá, nada. Até lá é o que tá hoje aqui no mercado, tá bom? Hoje aqui no mercado. E aí nós temos o quê? Um ano praticamente, cara. Já tem um pouco menos de um ano agora. A gente vai pegar, que a gente pode segurar a Arbitron até aqui ó, o que que eu pretendo fazer? Segurar a Arbitron até um pouco antes de 16 de março de 2024, porque não é brincadeira o tamanho da oferta que vai vir. Olha aqui ó. 1,11 bilhões de Arbitrum vai vir pro mercado, tá? 1,1 bilhões de Arbitrum vai vir pro mercado. É muita coisa, é muita oferta. Isso aqui, cara, dá mais de uns 11% do supply que vai entrar. Ou seja, se eu vier aqui na Arbitrum, eu consigo ver a questão de quanto eu tenho no mercado hoje, ó. Eu tenho cerca de capitalização de mercado e fornecimento circulante. 1.27 bilhões de árbitro. Vai entrar mais um bi, cara. É muita coisa, ó. É 10% cerca do suprimento total. Então isso é uma oferta muito grande. Só que até lá não vai ter. E como é uma rede, árbitro, ela é uma blockchain, ela tá tendo demanda. Lembra que eu mostrei pra vocês ali anteriormente que eu quero nessas commodities, nesse tipo de... de criptomoeda, de rede, eu quero demanda, ela tem demanda. Tóquio Nomex não tá muito bom, vai demorar pra liberar, então eu posso especular até lá, só que eu tô especulando no fundamento, ou seja, eu estou investindo. Se eu não tivesse fazendo uma análise profunda, se eu não tivesse prometendo segurança pro meu capital, porque isso daqui é gerenciamento de risco, aí eu estaria somente especulando. Investir é aquilo que eu falei pra

vocês que o Bergening Graham nos explicou e nos ensinou, tá bom? Então aqui ó, Nós podemos ver um ano de emissão. Olha o quanto que vai liberar nesse ano de emissão. 1,75 bilhões. É muita coisa. Por isso que a árbitro, a Lidl já passou. Se eu pego outro case aqui pra vocês, por exemplo, de poligomatic. Eu tô dando vários exemplos, cara. Pra vocês pegarem isso daqui, eu quero entregar o máximo que eu posso pra não... Vai ter uma dúvida ou outra. Mas tem o menor dúvida possível, o menor número de dúvidas possível pra você aprender a fazer mesmo, tá bom? Vamos lá. Olha a poligom que maravilha. O pior... Já passou. Olha quantos clipes aqui tinha de Polygon. Então, por isso que quando houver o Bull Market em 2021, a Polygon, na minha opinião, ela poderia ter subido muito mais. Por que ela não subiu? Por causa de toda essa oferta que entrou para o mercado e o time acabou vendendo também. tá bom então isso aqui acaba sendo muito importante a nossa noite emissão 100% um óculos já tudo desbloqueado é uma maravilha tá bom então isso acaba sendo muito importante ao 93,19% tá quando a gente pega eterno por exemplo a gente consegue ver a questão aqui de como ele foi para o mercado assim se a isso Qual foi o retorno desde o ICO? Bitcoin 125x, 1x Ethereum, 5x USD, acaba sendo muito interessante isso daqui. Mas aqui a gente consegue ter umas fotos de como foi a questão do desbloqueio desses tokens aqui. Então o token começou lá em 30 de agosto de 2014, que eu mostrei pra vocês no módulo 2. E foi liberado justamente, foi isso daqui que eles conseguiram arrecadar de fato, tá? Então esse é um site que você também pode adquirir algumas informações, algumas fotos aqui, algumas imagens. Porém, o que eu prefiro, cara, foca no Tolkien Walks e no CoinGecko aqui, que são os melhores, eles estão sempre... Vou falar sempre atualizados, mas eles estão praticamente quase sempre atualizados e nunca falham, tá bom? Nunca falharam comigo, então é muito importante você pegar isso, tá? Se eu clicar aqui no site de TokenLocks, cara, eu vou poder ver uma porrada de tokens que tá aqui, tá bom? Então isso aqui é muito bom pra você conseguir analisar. Por que que eu não gosto de optimism? Optimismo. O desbloqueio já tá acontecendo. Vai ter 289 milhões aqui de OP nesse ano, nesse próximo ano aqui, nesse ano de emissão. E olha onde é que tá. A gente já começou, cara, aquela escadinha de desbloqueio absurda. Tanto dessa parte azul, que são os core contributors, ou seja, os contribuidores aqui, tanto do verdinho, que são quem? Os investidores. 21,1% e 23,3%. É absurdo, são 40% e tá muito concentrado, tá bom? Então por isso que como ela já tá nessa parte negra na minha análise, justamente não faz sentido eu ter. Já a árbitro ainda faz porque ela não entrou e lido e pódigo já meio que passou. Então essa é a lógica pra você não pegar essa oferta de tokens que tá caindo aí na sua cabeça, tá bom? Isso é muito importante, tá? Dito isso, então, aprendemos a analisar os ICOs, aprendemos a analisar aqui a questão do linear ou cliff, aprendemos a saber analisar também a questão do vest-in-contact, quando que é uma boa hora, pô, já passou tudo, isso é muito bom, e a concentração na mão de baleias. Você viu aqui através do QI MarketCap, mas às vezes tá bugado, então, onde é que você vai? Você vem aqui, ó, em ThunderBlock. Você vai cair nessa página aqui, tá bom? E aqui você vai precisar fazer uma conta. Eu já paguei, né? Pago mensalidade desse site aqui, porque tem informações muito maneiras aqui, cara, de verdade. Eu acredito que vale a pena pagar. Você pode pagar um anual, pagar uma vez só, tá? Mas eu acho que vale a pena porque tem muitas informações que você não consegue achar em outros sites, outras plataformas. Então, pra você fazer a conta, você clica aqui em Sign Up, tá bom? Não vou.

subestimação inteligência, só clicar aqui, colocar as informações e fazer a conta. Eu já tenho conta, já entrei aqui na minha conta, estou aqui na minha conta, minha conta tem tudo parvo, tá bom? Tá tudo bonitinho aqui, a gente consegue visualizar tudo. Se você tá no gratuito, o que eu vou te mostrar você consegue ver no gratuito, tá bom? O que é mais importante aqui, tá? Mas vamos lá. Então aqui estou no into the block, tá? O que que eu posso fazer aqui, cara? Você tem várias formas de analisar, você tem muita informação aqui. Vou clicar em home. Home ele vai dar os projetos aqui, que é onde a gente tá agora. Vamos dizer, vamos voltar aqui pro caso da needle, tá? Vamos pesquisar aqui ó, needle. Cliquei em Lidl. Pra gente ver o que? Vê isso daqui ó, concentração na mão de baleia. No Coinmarketcap a gente viu, mas na Arbitrum, por exemplo, até mostrava, mas provavelmente não mostra em outros, então vou te mostrar justamente o site que eu utilizo pra ver isso da maneira mais fundamentada possível, na maneira mais rápida possível e aonde a gente consegue ter informações concretas e apuradas, tá bom? Então, o que eu posso pegar? Quando eu cliquei em Lidl, perceba que aqui do lado esquerdo apareceu Financial Network Ownership Exchange Social Derivatives. são os tipos, digamos assim, as informações sobre cada ponto respectivo. Então, sobre o ponto financeiro, as questões das transações, eu vou abrir aqui para vocês, ao Financial Stats, ele vai abrir tudo para vocês, tá? Então, tem coisas aqui que você não precisa, de fato, Tem coisas que não vão te dizer muita coisa, mas a gente consegue ver o número de transações, os bulls and bears, a quantidade de galera apostando otimista com o projeto, a quantidade da galera mais pessimista com o projeto. Mas o que eu quero te mostrar é justamente isso daqui. Na questão do ownership, a gente vai analisar... Se a gente pega aqui o supply, na questão do Interblock, a gente consegue ver o Circulant Supply. Circulant Supply, crescendo o supply, mas o preço aqui abaiixo, tá bom? O que que eu quero pegar pra vocês é a questão aqui da Ownership. Vou clicar aqui em Ownership Stats. O que que ele vai trazer? Olha só que interessante. Por isso que eu gosto do Into the Blocks. O AOS. O AOS, ele tá nos mostrando a quantidade de baleias e a quantidade de investidores. Então, 58% da Lidl ainda é concentrada em mãos de baleias. 28%, 30% está na mão dos investidores. Os volumes dos investidores aqui... A concentração é inversa de volume e a questão das baleias acaba mordendo muito. Se a gente pega essa parte histórica, a gente pode ver que vem diminuindo o número de baleias no mercado. Concorda comigo que a partir daqui eu tinha um verde muito maior e o verde está ficando menor aqui. Ou seja, a concentração de baleias também está diminuindo. Então, quanto melhor essa concentração, melhor. Então, aqui a gente consegue ver isso. Lá que não apareceu da árbitro, no Aquarium Market Cap, vamos dar uma olhada aqui para ver. A gente vai aqui no Into the Block. A gente consegue ver 53,82%, 30% aqui. Então, a gente consegue ver a concentração e ver que, poxa, está ficando menos na mão de baleias. Para você pegar um quick review de tudo, clica aqui ó e clica aqui ó em Dive Deeper. Cara, nesse Dive Deeper ele vai te fornecer aqui tudo, tudo que tá aqui do lado esquerdo tá tudo nessa única página aqui ó. Então você vai conseguir passar por questões aqui ó, da network, da rede, os endereços que estão utilizando isso aqui é mais pra layer 1 né, pras camadas 1 pra gente ver o endereço, o número de carteiras crescendo e que acaba sendo muito bom. A questão do social, a gente vai engajar, vai ver isso daqui depois. Mas o que eu quero mostrar pra vocês é justamente isso daqui, tá? A distribuição entre carteiras. Por exemplo, se eu pego aqui a carteira azul, ó,

a carteira azul é entre 0 a 10 árbitros, como tá mostrando aqui. Então, a maioria das carteiras do mercado hoje que estão segurando árbitros tem até 10 árbitros, onde é a maioria, tá bom? A gente consegue ter essas informações legais, quanto mais informação, a gente consegue tomar decisões melhores aí. O que é interessante é a parte de ownership aqui. Clicou aqui. você conseguiu ver, tá? Isso daqui é super importante, super legal de você pegar. Ah, Lucas, consegui ver na Firemarketcap. Beleza, consegue ver aqui também para você conseguir dar uma comparada, tá? Inclusive tá aqui, ó, 64% e aqui tá 53%, ou seja, aqui acaba sendo mais apuradinho, então você consegue ter esses dois lugares aí para você pegar essas informações, beleza? Dito isso, a gente vai então para o que eu não quero, que eu já mostrei para vocês. Eu não quero um ICO concentrado, eu quero um lançamento justo, eu quero desbloqueio sem investing, não quero isso, eu quero um vesting e sem utilidade, passa longe, tá bom? E agora uma dica que eu vou dar para vocês é não confie, verifique, que é questão do contrato, tá? Porque você pode acabar encontrando, às vezes, que tá bloqueado, que tem contrato de vesting, que só vai ser desbloqueado depois. Mas a gente tem que ver isso na blockchain. Como isso tá na blockchain? E aí a gente entra nesse site aqui, ó, Etherscan. O EtherScan são para projetos que estão emitidos na Ethereum, tá bom? Então, vamos entrar aqui no EtherScan e vou colocar Lidl aqui. Ali já tinha até exemplo, mas estou fazendo na prática para você ver. entrei aqui e vou entrar aqui em Holders, tá? Cliquei em Holders. Olha o que aparece pra mim. Tá vendo aqui que tá escrito, ó? Tá vendo, ó? Vesting Recipient, Vesting Recipient, Vesting Recipient. E perceba que tem um contratinho aqui, ó, uma fotinho, um negocinho, isso aqui com o Karol que você veja, Isso daqui, cara, é um contrato de fato. Isso aqui é um contrato, isso aqui não. Isso é o endereço de uma carteira normal. Isso aqui é um contrato. Então, se você entra aqui, o site fala que tá em contrato lá, tá preso, mas quando você entra aqui, o negócio tá assim, ele não tá preso, aí pode ser preocupante, tá? Aí pode ser preocupante porque não tá gerando tanta transparência, porque eu quero transparência, você tá falando que tá, eu venho aqui na blockchain e confio, beleza, tá no contrato mesmo? Aqui ele tá mostrando que tá no contrato, então beleza, tá no contrato, tá bom? Essa foi a parte de tokenomics, então vamos lá. Pegou aqui a análise inicial, viu atividade de mercado, resolve tudo que tá aqui em cima, respondeu essas perguntas, fez o filtro inicial.