



MÓDULO 6 – A PRIMEIRA CONEXÃO

2:10:40

Módulo 6 - A Primeira Conexão



Módulo 6 - A Primeira Conexão

Formulário Missão Módulo 6

[▶ Minutagem Módulo 6 - A Primeira Conexão](#)[▶ Links e materiais](#)[▶ Lives Tira Dúvidas](#)[que são Finanças Descentralizadas?](#)

➤ Quais cuidados devo tomar ao fazer transferências e bridges?

➤ Onde consultar Bridges (pontes) compatíveis? Caso não tenha uma bridge que suporte a moeda que vou transacionar, o que fazer?

➤ Onde posso verificar a compatibilidade de redes e carteiras da moeda que vou transacionar e qual escolher?

✔ O que é uma DAO e como funciona?

Uma DAO (Organização Autônoma Descentralizada) é uma estrutura organizacional que opera de maneira descentralizada e é governada por contratos inteligentes em uma blockchain, sem a necessidade de uma gestão centralizada.

Os contratos inteligentes são programas autoexecutáveis com regras codificadas que determinam como a organização opera e como as decisões são tomadas.

Membros da DAO possuem tokens que lhes conferem direitos de voto, permitindo-lhes participar de decisões importantes, como atualizações de software, alocação de fundos, e outras ações estratégicas. Todas as transações e regras são transparentes e registradas publicamente na blockchain, assegurando um alto nível de segurança e confiança na operação da DAO.

O funcionamento de uma DAO envolve uma governança descentralizada, onde qualquer membro pode propor mudanças ou ações, que são então submetidas à votação da comunidade de detentores de tokens.

As propostas são discutidas em fóruns públicos e plataformas de governança antes de serem votadas.

Se uma proposta recebe o número necessário de votos, o contrato inteligente executa a decisão automaticamente. Isso elimina a necessidade de intermediários e possibilita uma gestão mais democrática e participativa.

Exemplos de DAOs incluem MakerDAO, que gerencia o stablecoin DAI, e Uniswap, que permite aos detentores de tokens UNI votarem em mudanças no protocolo. Essas DAOs exemplificam como a tecnologia blockchain pode ser usada para criar organizações mais transparentes e democráticas.