



## 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?

Fazer transferências e usar bridges entre diferentes redes blockchain requer atenção para evitar a perda de fundos. Aqui estão alguns cuidados importantes que você deve tomar:

### Escolha da Rede Correta:

- **Verifique a Compatibilidade:** Certifique-se de que você está enviando os ativos para a rede correta. Por exemplo, enviar ETH na rede Ethereum para um endereço na rede Binance Smart Chain (BSC) pode resultar na perda dos ativos.
- **Confirmar a Rede Destino:** Sempre confirme a rede de destino ao fazer transferências. Muitas carteiras e exchanges suportam múltiplas redes, então é crucial selecionar a correta.

### Riscos de Enviar Ativos nas Redes Erradas:

- **Perda de Fundos:** Enviar ativos para uma rede incorreta geralmente significa que os fundos ficam inacessíveis ou perdidos. Recuperar esses ativos pode ser impossível ou extremamente difícil.
- **Custo de Recuperação:** Mesmo quando a recuperação é possível, ela pode envolver altas taxas e complicações técnicas.

### Utilize Links Oficiais:

- **Fonte Confiável:** Sempre use links oficiais dos sites e protocolos para evitar golpes e phishing. Verifique se você está no site correto antes de inserir qualquer informação sensível.
- **Sites Verificados:** Verifique a URL e procure por indicadores de segurança, como o cadeado de HTTPS, para garantir que você está em um site seguro.

### Faça um Teste com Valor Pequeno:

- **Teste Inicial:** Quando estiver utilizando um protocolo ou fazendo uma transferência pela primeira vez, envie uma pequena quantidade primeiro para garantir que tudo está funcionando corretamente e confirme a recepção correta dos fundos antes de enviar o valor total.
- **Verificação de Endereço:** Ao fazer o teste, verifique se o endereço de destino recebe corretamente o valor pequeno antes de enviar uma quantia maior.

### Documentação e Suporte:

- **Leia a Documentação:** Familiarize-se com a documentação do protocolo ou serviço que está utilizando. Isso pode fornecer insights sobre possíveis problemas e soluções.
- **Contato com Suporte:** Tenha sempre à mão os contatos de suporte da plataforma que está utilizando, caso você encontre algum problema.

## Passo a Passo para Uma Transferência Segura

### Seleção da Rede:

Confirme que a rede de origem e a rede de destino são compatíveis.

Use interfaces que claramente mostrem a rede selecionada (ex: Metamask, Trust Wallet).

### Verificação dos Links Oficiais:

Acesse sites e protocolos apenas através de links oficiais.

Verifique a URL e a segurança do site.

➤ **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?**