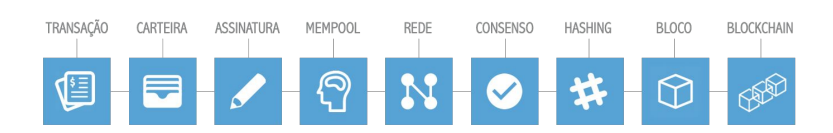
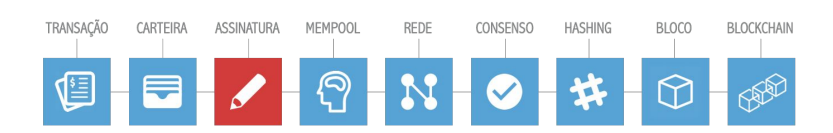


ARQUITETURA DE UM **BLOCKCHAIN**



ARQUITETURA DE UM **BLOCKCHAIN**



Assinando transações

Como confiar em uma transação? Assinaturas digitais!

Lembrando que Bitcoin usa o modelo UTXO

Transações mapeiam entradas para saídas

Transações contém assinaturas dos proprietários dos fundos

Gastar bitcoins é resgatar saídas de transações anteriores

ARQUITETURA DE UM BLOCKCHAIN

Assinatura digital

Estabelece a **prova de propriedade** para cada transação do blockchain.

Assinaturas digitais

Uma **assinatura digital** é algo que você pode usar para mostrar que você conhece a chave privada conectada a uma chave pública, sem precisar revelar a chave privada real.

Portanto, se alguém perguntar se você tem a chave privada de uma chave pública (ou endereço) específica, você pode fornecer uma assinatura digital para **provar** isso.

Como funcionam assinaturas digitais?

O remetente gera uma par de chaves privada e pública (endereço)

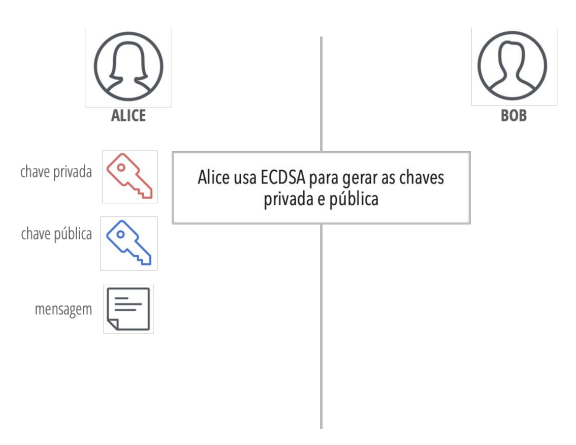
O remetente envia a mensagem com a assinatura, envia sua chave pública, a assinatura e a mensagem para a rede

Nós que receberem checam através de um algoritmo de verificação que a mensagem foi assinada pelo remetente, que só pode ser feita pelo detentor da chave privada da chave pública que foi enviada

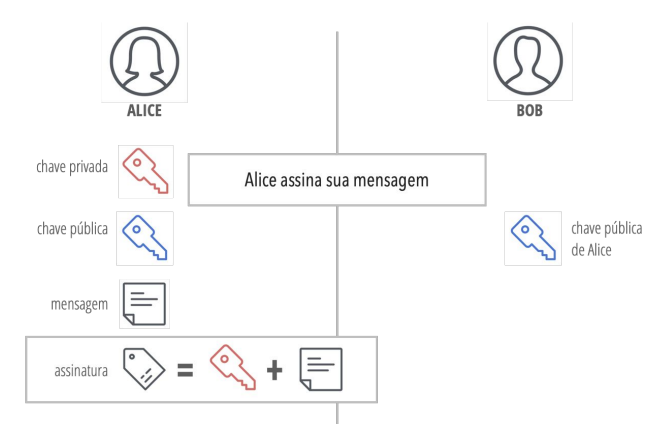
No contexto de transações:

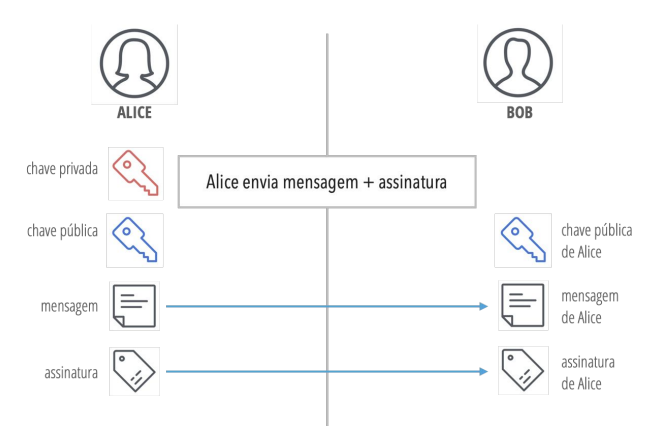
Assinar uma transação auxilia na prova de propriedade (*proof-of-ownership*) e na não adulteração destas transações

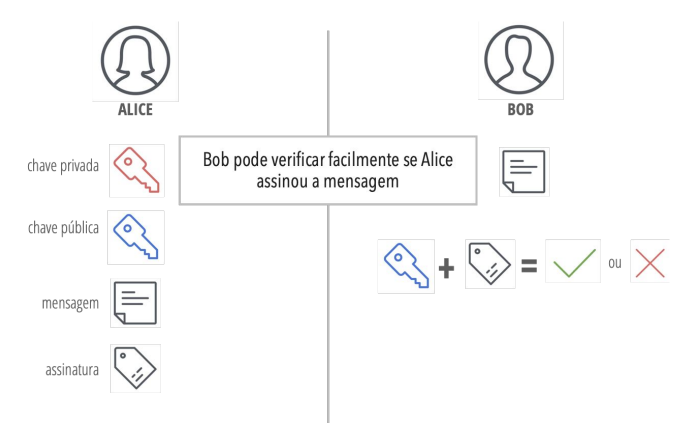
Um UTXO só pode ser usado como entrada de uma transação (resgatar bitcoins) caso a prova de propriedade seja apresentada corretamente

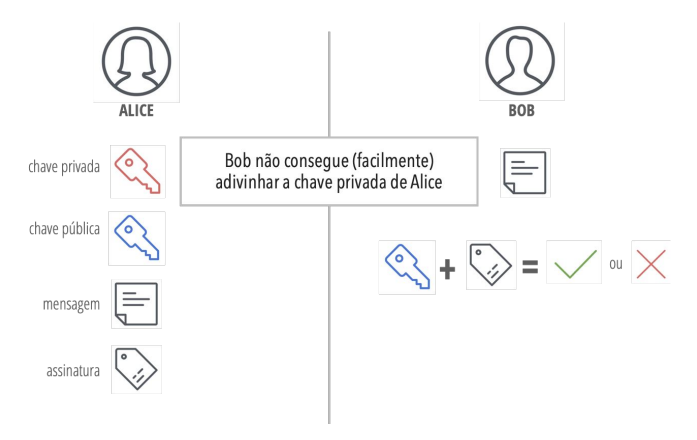














Esquema de assinatura digital

Destinatários de posse do par [mensagem, assinatura] podem verificar:

Autenticidade: remetente original (detentor da chave privada) autorizou essa mensagem/transação

Não-repúdio: remetente original (detentor da chave privada) não pode negar que autorizou essa mensagem/transação

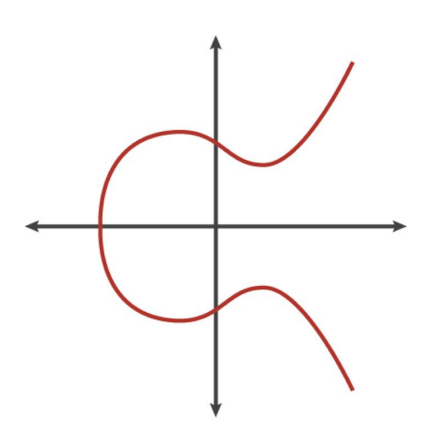
Integridade: Mensagem não pode ter sido modificada após o seu envio

Criptografia de curva elíptica

Bitcoin usa o algoritmo **ECSDA** para produzir o par de chaves

Elliptic Curve Digital Signature Algorithm secp256k1

Chave pública é derivada da chave privada



Assinaturas em Python

/04-sign-and-verify

- 1. Implementar o método **sign** para retornar a assinatura de uma mensagem passada como argumento
- 2. Implementar o método **verifySignature** para retornar True se assinatura é válida para a mensagem e o endereço passado como parâmetro

Obs: Usar endereços Bitcoin! Gere um endereço válido em:

https://www.bitaddress.org

Verifique se está correto em:

https://www.bitcoin.com/tools/verify-message/

Assinaturas em Python

```
destaticmethod
def sign(wifCompressedPrivKey, message):
    # Retorna a assinatura digital da mensagem e a respectiva chave privada WIF-compressed.
    return bitcoinlib.ecdsa_sign(message, wifCompressedPrivKey)

@staticmethod
def verifySignature(address, signature, message):
    # Verifica se a assinatura é correspondente a mensagem e o endereço BTC.
# Você pode verificar aqui também: https://tools.bitcoin.com/verify-message/
    return bitcoinlib.ecdsa_verify(message, signature, address)
```

TESTE:

Mensagem: Bora assinar essa mensagem?

Endereço BTC: 19sXoSbfcQD9K66f5hwP5vLwsaRyKLPgXF

Assinatura gerada: ILh7tecvUPuvjm+NOmZPd/eeFujagpG/Ztc34dXmeTccWDzMGb1AVu5HjgIBAHj0aJB31phf7EjpS5NnqRKo5Ks=

Assinatura válida para mensagem e endereço indicado? True

