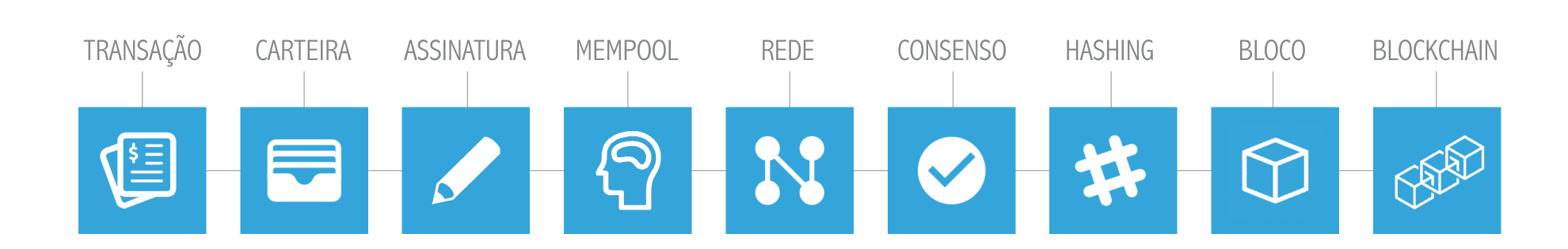
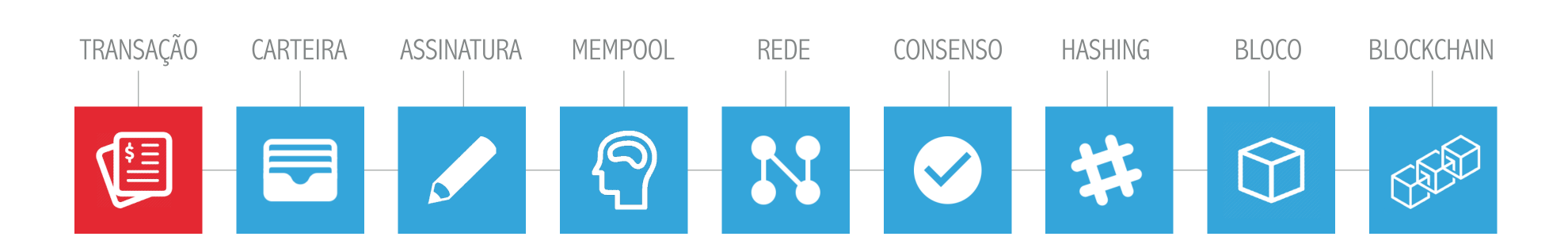


### Arquitetura de um **Blockchain**



### Arquitetura de um **Blockchain**



### Transação

Estrutura de dados que codifica uma transferência de valor de uma fonte de fundos chamada de entrada (input) para um destino chamado saída (output)

# TRANSAÇÃO

Daniel quer enviar para Alice 1 BTC + 0.003 BTC de taxa de transação (*fee*), totalizando 1.003 BTC

0.25 BTC

Entrada da Transação

0.45 BTC

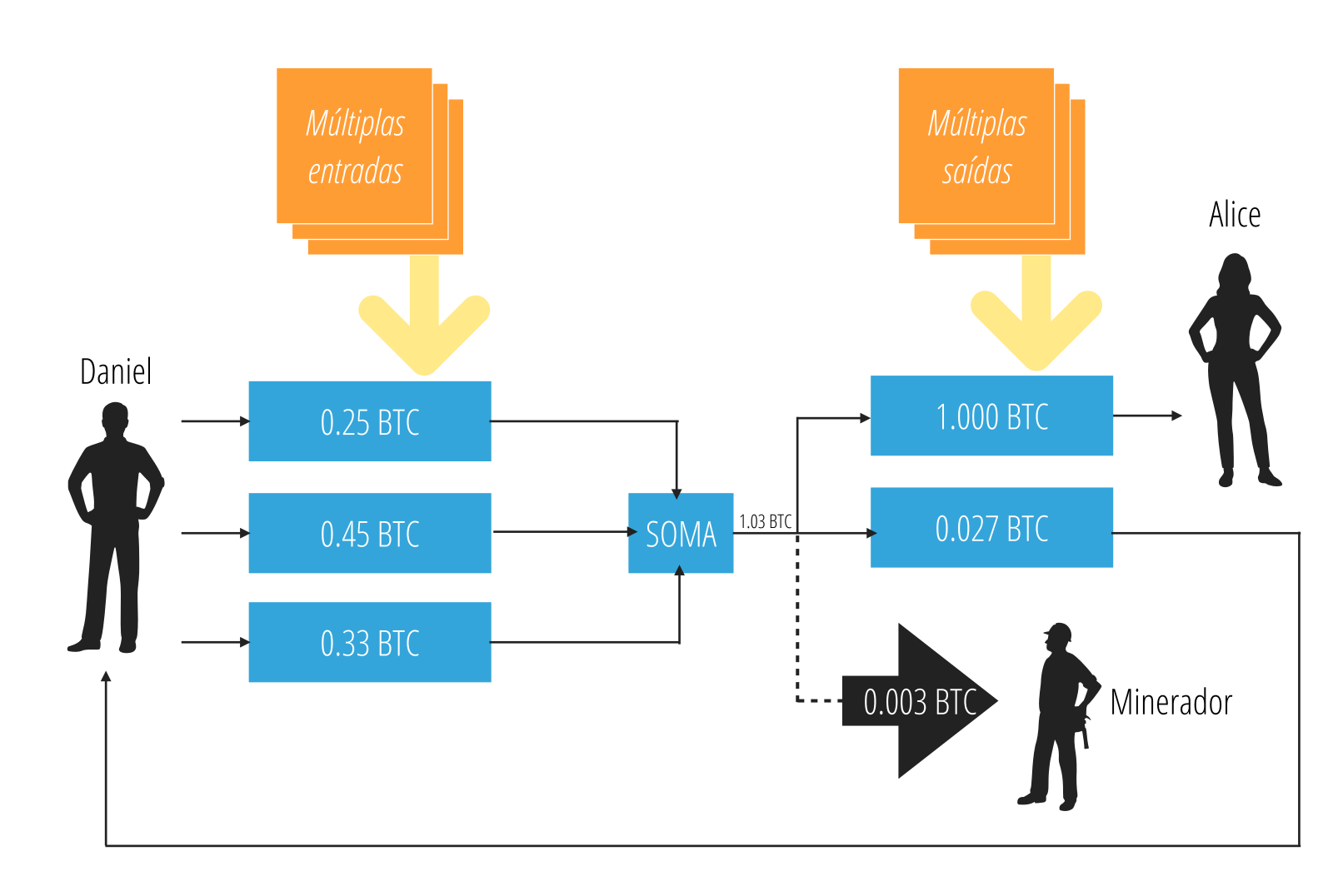
Entrada da Transação

0.33 BTC

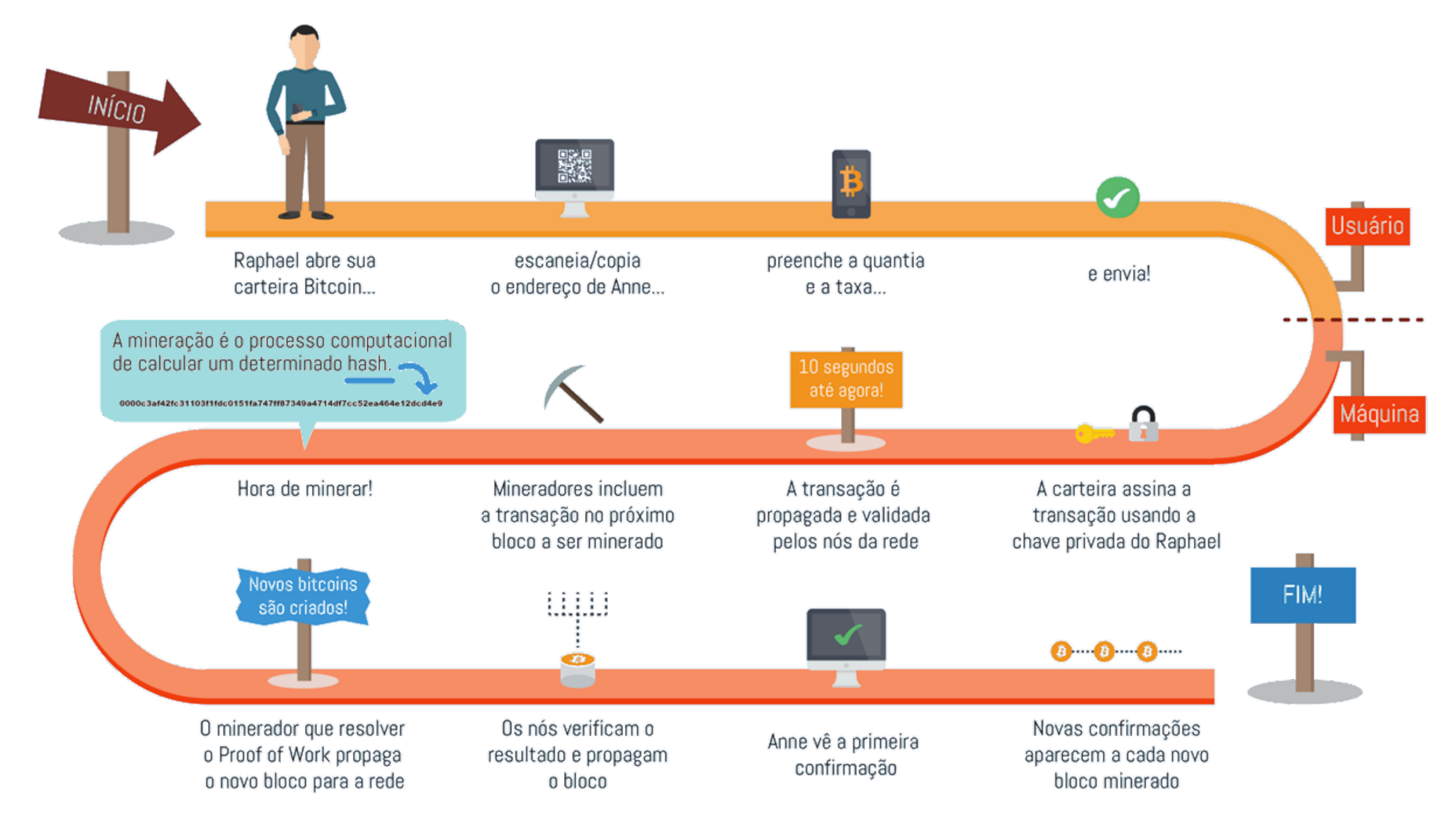
Entrada da Transação

Como receber o troco de 0.27 BTC de volta?

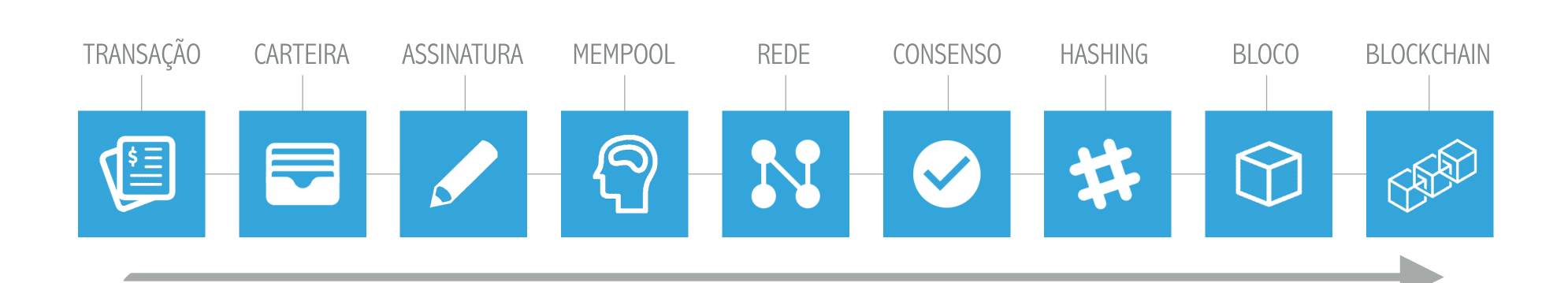
# TRANSAÇÃO



# CICLO DE VIDA DE UMA TRANSAÇÃO BITCOIN

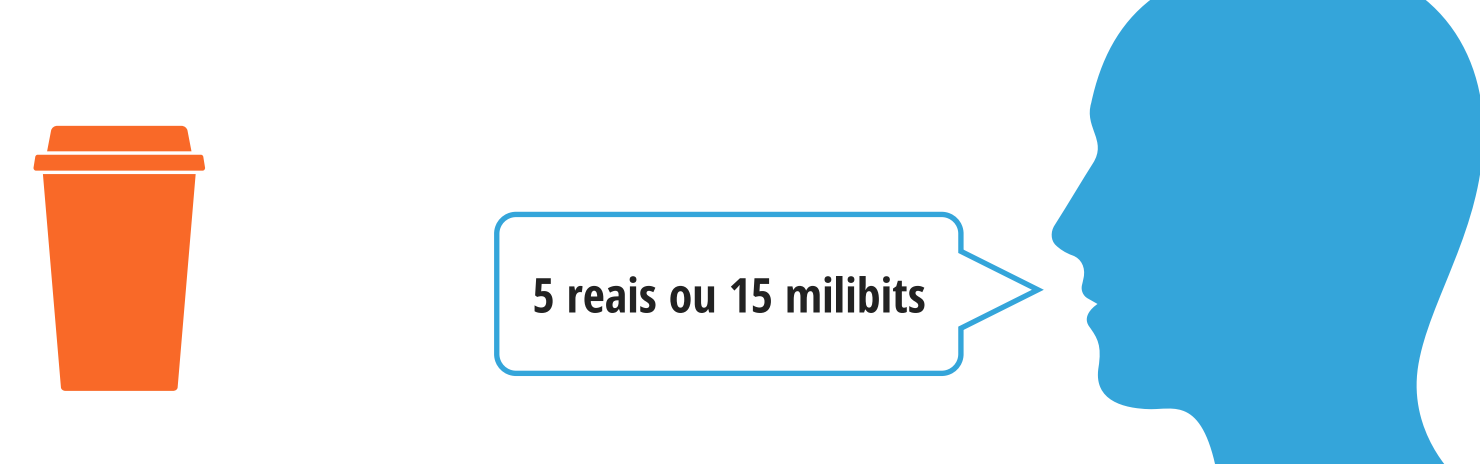


### Ciclo de Vida de uma Transação



- Alice acabou de entrar no mundo do bitcoin. Seu amigo João vendeu bitcoins para ela por dinheiro, realizando uma transação de 0.10 BTC para Alice
- Agora Alice irá realizar sua primeira transação de varejo: comprar um café em um estabelecimento que aceita Bitcoins (Bob's Cafe)





Podemos consultar um nó para requisitar os UTXOs do endereço de Alice usando uma API:

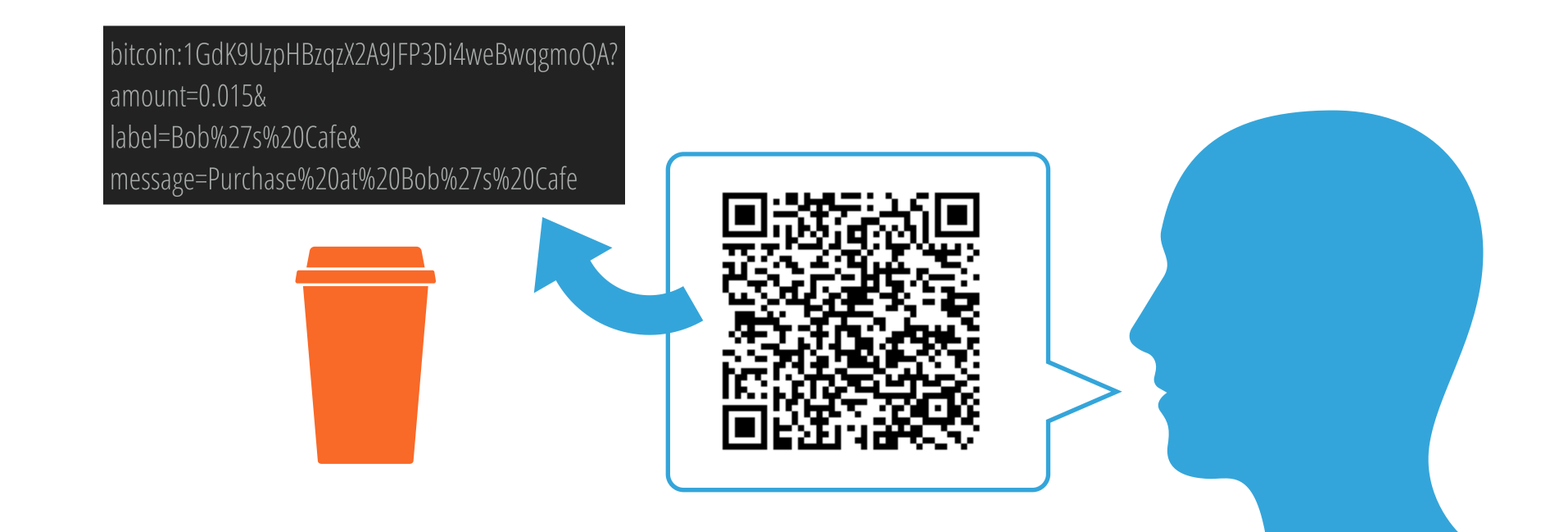
[danilo@imd ~]\$ curl https://blockchain.info/unspent?active=1Cdid9KFAaatwczBwBttQcwXYCpvK8h7FK

- O sistema de Bob consegue criar um QR Code contendo uma solicitação de pagamento (payment request)
- Facilmente o endereço bitcoin de Bob pode ser escaneado





- O sistema de Bob consegue criar um QR Code contendo uma solicitação de pagamento (payment request)
- Facilmente o endereço bitcoin de Bob pode ser escaneado



- Desistema de Bob consegue criar um QR Code contendo uma solicitação de pagamento (payment request)
- Facilmente o endereço bitcoin de Bob pode ser escaneado



- Alice escaneia com o QR Code com seu celular, e autoriza o pagamento de 0.015 BTC para o endereço indicado
- Em segundos Bob vê a transação em seu sistema \*

http://btc.com/0627052b6f28912f2703066a912ea577f2ce4da4caa5a5fbd8a57286c345c2f2



# TRANSAÇÃO

Summary			
Height	277316	Input	0.10000000 BT
Confirmations	395817	Output	0.09950000 BT
Гimestamp	2013-12-27 20:11:54	Sigops	
Size (rawtx)	258 Bytes	Fees	0.00050000 BT
/irtual Size	258 Bytes	Fees Rate (BTC / kVB)	0.00193798 BT
Weight 1	1,032	Other Explorers	§ BLOCKCHAI
nput (1)	0.10000000 BTC	Output (2)	0.09950000 BT
<b>◆ 1Cdid9KFAaatwczBwBttQcwXYCpvK8h7FK</b>	0.10000000	1GdK9UzpHBzqzX2A9JFP3Di4weBwqgmoQA	0.01500000 >
		1Cdid9KFAaatwczBwBttQcwXYCpvK8h7FK	0.08450000 >
			395,817 Confirmations

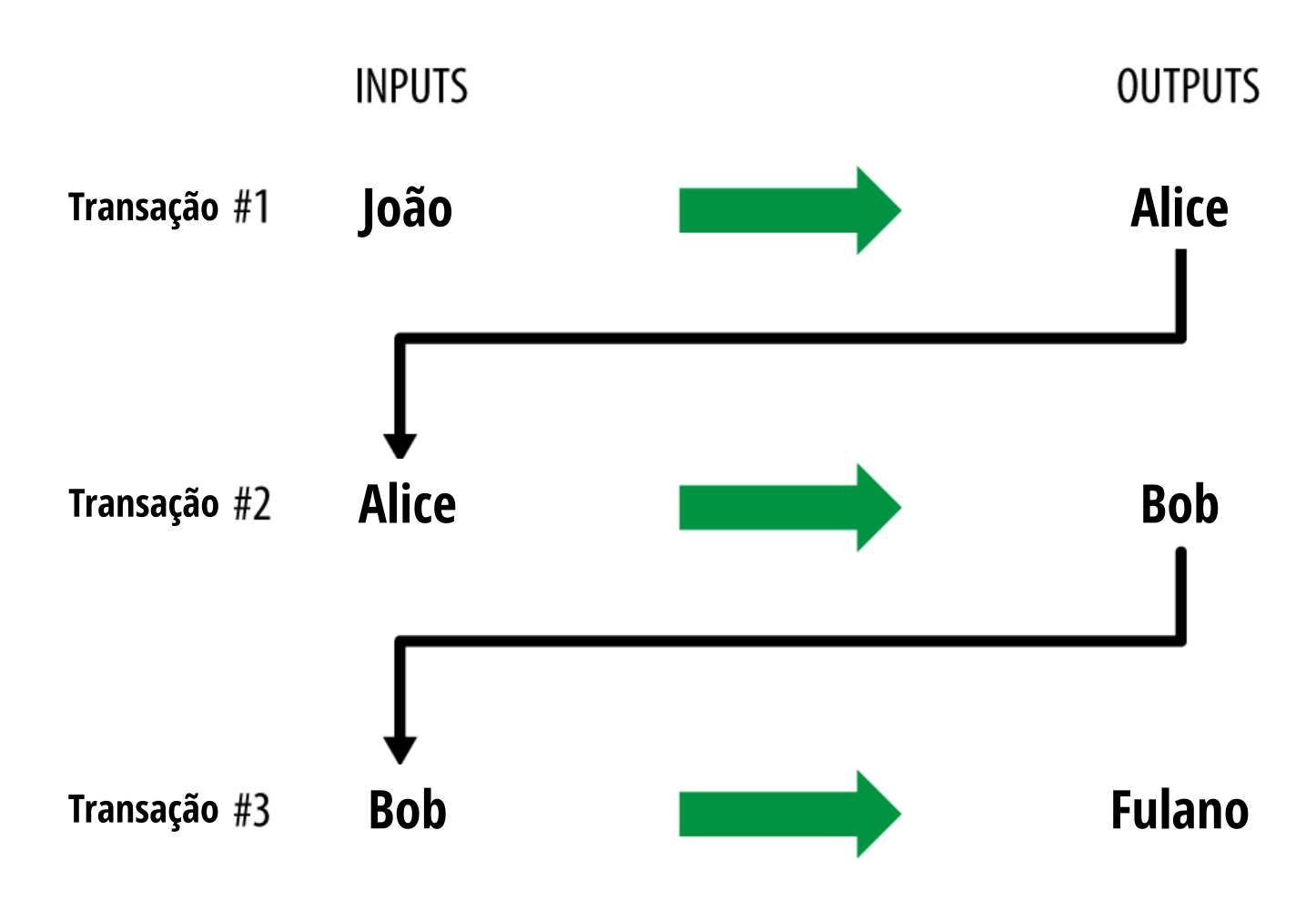
- Note que a transação é recebida por Bob em segundos, mas isso não quer dizer que ela já está incluída em um bloco
- Mas Bob pode verificar que a transação de fato tem outputs resgatáveis por Bob
- Também pode verificar que a transação foi bem formada, usando UTXOs, além de incluir taxas de transação (fees) suficientes para ser incluída em um próximo bloco
- Nesse ponto, Bob pode assumir, com poucos riscos, que a transação será em breve incluída em um bloco e confirmada

Um engano comum sobre transações bitcoin é que elas precisam ser confirmadas esperando 10min por um novo bloco, ou até 60min para 6 confirmações completas.

Apesar de confirmações indicar que a transação foi aceita por toda a rede, esse *delay* é desnecessário para itens de pequeno valor como um café.

O comerciante pode aceitar transações de pequeno valor sem confirmações, com riscos similares a alguém comprando algo com cartão de crédito clonado.

# TRANSAÇÃO



```
"version": 1,
 "locktime": 0,
  "vin": [
      "txid": "7957a35fe64f80d234d76d83a2a8f1a0d8149a41d81de548f0a65a8a999f6f18",
      "vout": 0,
      "scriptSig" :
"3045022100884d142d86652a3f47ba4746ec719bbfbd040a570b1deccbb6498c75c4ae24cb02204b9f039ff08df09cbe9f6addac960298cad530a863ea8f53982c09db8f6e3813
0484ecc0d46f1918b30928fa0e4ed99f16a0fb4fde0735e7ade8416ab9fe423cc5412336376789d172787ec3457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa336a8d752adf",
      "sequence": 4294967295
  "vout": [
      "value": 0.01500000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 ab68025513c3dbd2f7b92a94e0581f5d50f654e7 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG"
      "value": 0.08450000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 7f9b1a7fb68d60c536c2fd8aeaa53a8f3cc025a8 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG",
```

#### 258 bytes

0100000001186f9f998a5aa6f048e51d d8419a14d8a0f1a8a2836dd734d2804f e65fa357790000000008b483045022100 884d142d86652a3f47ba4746ec719bbf bd040a570b1deccbb6498c75c4ae24cb 02204b9f039ff08df09cbe9f6addac96 0298cad530a863ea8f53982c09db8f6e 381301410484ecc0d46f1918b30928fa 0e4ed99f16a0fb4fde0735e7ade8416a b9fe423cc5412336376789d172787ec3 457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa33 6a8d752adfffffffff6260e316000000 00001976a914ab68025513c3dbd2f7b9 2a94e0581f5d50f654e788acd0ef8000 00000001976a9147f9b1a7fb68d60c5 36c2fd8aeaa53a8f3cc025a888ac0000 0000

https://blockchain.info/tx/0627052b6f28912f2703066a912ea577f2ce4da4caa5a5fbd8a57286c345c2f2

Versão

Contador de entradas

Entrada(s)

Contador de saídas

Saída(s)

Locktime

#### Versão

Toda Tx indica a versão do Bitcoin, para que saibamos quais regras essa Tx segue

#### Contador de entradas

Indica quantas entradas foram utilizadas para esta Tx

### Entrada(s)

Informações relacionadas as entradas da Tx

#### Contador de saídas

Indica quantas saídas foram foram geradas por essa Tx

### Saída(s)

Informações relacionadas as saídas da Tx

#### Locktime

Menor tempo ou bloco que a Tx pode ser incluída ao blockchain:

- < 500M altura de bloco
- > 500M Unix timestamp

010000001f3f6a909f8521adb57d898d2985834e632374e770fd9e2b98656f1bf 1fdfd427010000006b48304502203a776322ebf8eb8b58cc6ced4f2574f4c73aa6 64edce0b0022690f2f6f47c521022100b82353305988cb0ebd443089a173ceec93 fe4dbfe98d74419ecc84a6a698e31d012103c5c1bc61f60ce3d6223a63cedbece0 3b12ef9f0068f2f3c4a7e7f06c523c3664ffffffff0260e31600000000001976a9 14977ae6e32349b99b72196cb62b5ef37329ed81b488ac063d100000000001976 a914f76bc4190f3d8e2315e5c11c59cfc8be9df747e388ac00000000



b138360800cdc72248c3ca8dfd06de85913d1aac7f41b4fa54eb1f5a4a379081

ID da transação

```
"version": 1,
 "locktime": 0,
  "vin": [
      "txid": "7957a35fe64f80d234d76d83a2a8f1a0d8149a41d81de548f0a65a8a999f6f18",
      "vout": 0,
      "scriptSig" :
"3045022100884d142d86652a3f47ba4746ec719bbfbd040a570b1deccbb6498c75c4ae24cb02204b9f039ff08df09cbe9f6addac960298cad530a863ea8f53982c09db8f6e3813
0484ecc0d46f1918b30928fa0e4ed99f16a0fb4fde0735e7ade8416ab9fe423cc5412336376789d172787ec3457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa336a8d752adf",
      "sequence": 4294967295
  "vout": [
      "value": 0.01500000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 ab68025513c3dbd2f7b92a94e0581f5d50f654e7 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG"
      "value": 0.08450000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 7f9b1a7fb68d60c536c2fd8aeaa53a8f3cc025a8 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG",
```

```
"version": 1,
 "locktime": 0,
 "vin": [
   0484ecc0d46f1918b30928fa0e4ed99f16a0fb4fde0735e7ade8416ab9fe423cc5412336376789d172787ec3457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa336a8d752adf",
                  CADÊ O ENDEREÇO DE BOB?
    "sequence": 4294967295
 "vout": [
   "scriptPubKey": "OP DUE DP_HASH160 ab68025513c3dbd2f7b92a94e0581f5d50f654e7 OP_EQUALVERIEY OP CHECKSIG"
CADE O INPUT DE O BOLLCE?
    "value": 0.08450000.
    "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 7f9b1a7fb68d60c536c2fd8aeaa53a8f3cc025a8 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG",
```

#### Alice:

1Cdid9KFAaatwczBwBttQcwXYCpvK8h7FK

#### Bob:

1GdK9UzpHBzqzX2A9JFP3Di4weBwqgmoQA

```
"version": 1,
 "locktime": 0,
  "vin": [
      "txid": "7957a35fe64f80d234d76d83a2a8f1a0d8149a41d81de548f0a65a8a999f6f18",
      "vout": 0,
      "scriptSig":
"3045022100884d142d86652a3f47ba4746ec719bbfbd040a570b1deccbb6498c75c4ae24cb02204b9f039ff08df09cbe9f6addac960298cad530a863ea8f53982c09db8f6e3813
0484ecc0d46f1918b30928fa0e4ed99f16a0fb4fde0735e7ade8416ab9fe423cc5412336376789d172787ec3457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa336a8d752adf",
      "sequence": 4294967295
  "vout": [
      "value": 0.01500000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 ab68025513c3dbd2f7b92a94e0581f5d50f654e7 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG"
      "value": 0.08450000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 7f9b1a7fb68d60c536c2fd8aeaa53a8f3cc025a8 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG",
```

# TRANSAÇÃO: ENTRADAS E SAÍDAS

- Full nodes registram todos os UTXOs disponíveis (conjunto UTXO)
- Toda transação representa uma mudança no conjunto de UTXO
- Duando dizemos que a carteira de um usuário recebeu bitcoin:
  - A carteira dele detectou um UTXO que pode ser "gasto" com uma das chaves controlada por ela
  - Ou seja, o saldo do usuário é a soma de todos os UTXOs que a carteira do usuário pode gastar, e que pode estar espalhada em centenas de transações e centenas de blocos
  - O conceito de saldo é criado pela aplicação da carteira

### TRANSAÇÃO: ENTRADAS E SAÍDAS

- A saída de uma transação pode conter um valor (inteiro) indicando um múltiplo de satoshis
- Valores de saída são discretos e indivisíveis (satoshis)
- Uma saída não gasta só pode ser consumida de maneira integral por uma transação
- Se um UTXO é maior que o valor desejado na transação, ainda assim deve ser consumida integralmente
  - E o troco deve ser gerado na transação!
- A única transação que não consome UTXO é a coinbase. Lembra dela?

Consistem de duas partes:

Uma quantidade de bitcoin, em satoshis;

Um enigma criptográfico que determina as condições exigidas para gastar aquele *output* 

Consistem de duas partes:

Uma quantidade de bitcoin, em satoshis;

Um enigma criptográfico que determina as condições exigidas para gastar aquele *output* 



```
"version": 1,
 "locktime": 0,
  "vin": [
      "txid": "7957a35fe64f80d234d76d83a2a8f1a0d8149a41d81de548f0a65a8a999f6f18",
      "vout": 0,
      "scriptSig":
"3045022100884d142d86652a3f47ba4746ec719bbfbd040a570b1deccbb6498c75c4ae24cb02204b9f039ff08df09cbe9f6addac960298cad530a863ea8f53982c09db8f6e3813[ALL]
0484ecc0d46f1918b30928fa0e4ed99f16a0fb4fde0735e7ade8416ab9fe423cc5412336376789d172787ec3457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa336a8d752adf",
      "sequence": 4294967295
 "vout": [
      "value": 0.01500000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 ab68025513c3dbd2f7b92a94e0581f5d50f654e7 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG"
      "value": 0.08450000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 7f9b1a7fb68d60c536c2fd8aeaa53a8f3cc025a8 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG",
```

```
"version": 1,
 "locktime": 0,
  "vin": [
      "txid": "7957a35fe64f80d234d76d83a2a8f1a0d8149a41d81de548f0a65a8a999f6f18",
      "vout": 0,
      "scriptSig":
"3045022100884d142d86652a3f47ba4746ec719bbfbd040a570b1deccbb6498c75c4ae24cb02204b9f039ff08df09cbe9f6addac960298cad530a863ea8f53982c09db8f6e3813[ALL]
0484ecc0d46f1918b30928fa0e4ed99f16a0fb4fde0735e7ade8416ab9fe423cc5412336376789d172787ec3457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa336a8d752adf",
      "sequence": 4294967295
 "vout": [
     "value": 0.01500000, <a href="https://o.01500000">Aqui está em BTC devido a codificação do aplicativo; na transação está em inteiro (satoshi)</a>
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 ab68025513c3dbd2f7b92a94e0581f5d50f654e7 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG"
      "value": 0.08450000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 7f9b1a7fb68d60c536c2fd8aeaa53a8f3cc025a8 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG",
```

### TRANSAÇÃO: ENTRADAS (INPUTS)

- São as saídas não resgatadas de outra transação
- Todas as entradas referenciam de volta uma saída (qual a exceção?)
- Identifica (por referência) qual UTXO será consumida e provê a prova de propriedade (*proof-of-ownership*) através de um *unlocking script*
- Um ou mais UTXOs podem ser necessários

### TRANSAÇÃO: ENTRADAS (INPUTS)

Consistem de quatro partes, entre elas:

Referência para o ID da transação que contém o UTXO a ser gasto Índice que indica qual UTXO dentro da transação referenciado será utilizado O necessário para satisfazer as condições estabelecidas pela UTXO daquela transação

Número de sequência



```
"version": 1,
 "locktime": 0,
  "vin": [
      "txid": "7957a35fe64f80d234d76d83a2a8f1a0d8149a41d81de548f0a65a8a999f6f18",
      "vout": 0,
      "scriptSig":
"3045022100884d142d86652a3f47ba4746ec719bbfbd040a570b1deccbb6498c75c4ae24cb02204b9f039ff08df09cbe9f6addac960298cad530a863ea8f53982c09db8f6e3813[ALL]
0484ecc0d46f1918b30928fa0e4ed99f16a0fb4fde0735e7ade8416ab9fe423cc5412336376789d172787ec3457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa336a8d752adf",
      "sequence": 4294967295
  "vout": [
      "value": 0.01500000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 ab68025513c3dbd2f7b92a94e0581f5d50f654e7 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG"
      "value": 0.08450000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 7f9b1a7fb68d60c536c2fd8aeaa53a8f3cc025a8 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG",
```

```
"version": 1,
  "locktime": 0,
  "vin": [
      "txid": "7957a35fe64f80d234d76d83a2a8f1a0d8149a41d81de548f0a65a8a999f6f18",
      "vout": 0,
      "scriptSig":
"3045022100884d142d86652a3f47ba4746ec719bbfbd04<mark>b</mark>a570b1deccbb6498c75c4ae24cb02204b9f039ff08df09cbe9f6addac960298cad530a863ea8f53982c09db8f6e3813[ALL]
0484ecc0d46f1918b30928fa0e4ed99f16a0fb4fde0735e ade8416ab9fe423cc5412336376789d172787ec3457eee41c04f4938de5cc17b4a10fa336a8d752adf",
      "sequence": 4294967295
  "vout": [
      "value": 0.01500000,
      "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 ab680 13c3dbd2f7b92a94e0581f5d50f654e7 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG"
                       "vout": [
      "value": 0.084500
                             "value": 0.10000000,
      "scriptPubKey":
                             "scriptPubKey": "OP_DUP OP_HASH160 7f9b1a7fb68d60c536c2fd8aeaa53a8f3cc025a8 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG"
```