

```
1 class ContaBancaria:
2     """
3     Cria uma conta bancária e permite fazer saques e depositos
4     """
5     def __init__(self, id, titular, saldo = 0):
6         self.id = id
7         self.titular = titular
8         self.saldo = saldo
9
10    def __str__(self):
11        return f'A conta com o id {self.id} pertence ao Sr. {self.titular} e
12        possui o saldo de R$ {self.saldo:,.2f}'
13
14    def depositar(self, valor):
15        self.saldo += valor
16        print(f'Deposito (Conta {self.id}): R$ {self.saldo:,.2f}')
17    def sacar(self, valor):
18        if valor > self.saldo:
19            print (f'Saque de R$ {valor:,.2f} não foi atualizado por motivo de
20            SALDO INSUFICIENTE")
21            return
22        self.saldo -= valor
23        print(f'Sacado (Conta {self.id}): R$ {self.saldo:,.2f}')
24
25    c1 = ContaBancaria(1001, 'Maycon', 3000)
26    c1.depositar(100)
27    c1.sacar(2_000_000)
28    print(c1)
```