

```
1 class ContaBancaria:  
2     """  
3     Cria uma conta bancária e permite fazer saques e depósitos  
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__():  
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'Depósito (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)
```