

Sistema Bancário Simples

Este projeto foi criado como um **desafio do curso "Suzano - Python Developer"** da plataforma de cursos **DIO.me**. Ele simula um **sistema bancário básico**, permitindo **depósitos, saques e visualização de extrato**, com funcionalidades simples e intuitivas.

Funcionalidades

- ✓ **Depósito:** Permite adicionar saldo à conta.
- ✓ **Saque:** Realiza saques com um limite por operação e número máximo de saques diários.
- ✓ **Extrato:** Exibe todas as movimentações bancárias, com valores alinhados e formatados como um extrato real.

Como executar o projeto?

```
❶ **Clone o repositório**  
git clone https://github.com/marcus-piccoli/sistema_bancario_simples.git  
  
❷ Acesse a pasta do projeto  
bash  
cd sistema_bancario_simples  
  
❸ Instale o Python (caso ainda não tenha)  
Se o Python não estiver instalado, baixe-o em: python.org  
  
❹ Execute o programa  
bash  
python sistema_bancario_simples.py
```

PROF

 Melhorias futuras

- ✓ **Implementação de banco de dados para persistência das movimentações.**
- ✓ **Criar uma interface gráfica para facilitar o uso.**
- ✓ **Adicionar autenticação de usuários para múltiplas contas.**
- ✓ **Melhorar relatórios financeiros e incluir gráficos estatísticos.**

 Desenvolvedor

Nome: Marcus Piccoli

GitHub: github.com/marcus-piccoli

Curso: Suzano - Python Developer (DIO.me)

