### Lista de verificação: Especificação Suplementar

Campus UnB Gama - FGA

Disciplina: Requisitos de Software

Professor: André Barros de Sales

Nome: Guilherme Oliveira

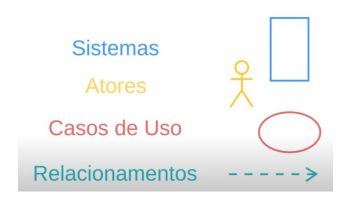
Matrícula: 222008682

1) Estrutura Geral O diagrama possui sistemas?



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

2)O diagrama possui atores?



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

3)O diagrama possui casos de uso?

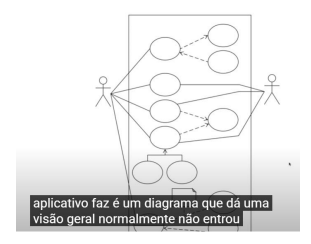


4)O diagrama possui relacionamentos?

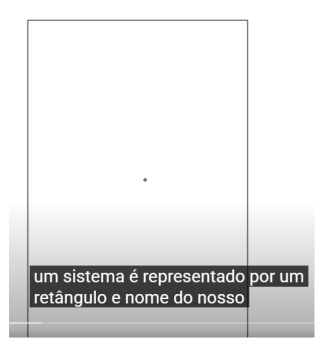


LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

5)O diagrama apresenta uma visão geral sem entrar em muitos detalhes?



6)Representação do Sistema O sistema foi representado por um retângulo?



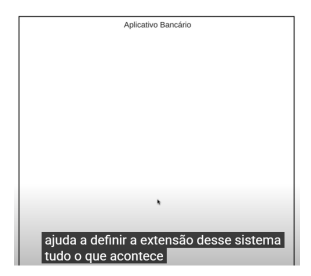
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

7)O nome do sistema foi colocado no topo do retângulo?

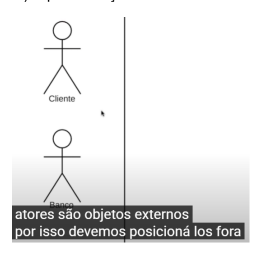


LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

8)Todas as funcionalidades do aplicativo foram representadas dentro do retângulo?



9)Representação dos Atores O ator foi representado fora do retângulo do sistema?

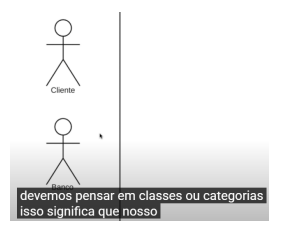


LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

10)O ator foi bem definido, representando quem ou o que usará a aplicação?



11)Os atores foram definidos como classes ou categorias, evitando ser muito específicos?



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

12) Foram definidos atores primários e secundários?

### **Atores Primários**

Inicia a utilização do sistema

## Atores Secundários

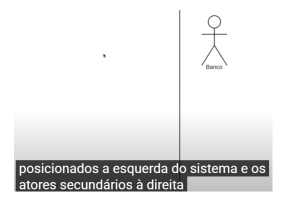
Reage

LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

13)Os atores primários foram colocados à esquerda do sistema?



14)Os atores secundários foram posicionados à direita do sistema?



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

15)Representação dos Casos de Uso O caso de uso foi representado por uma forma oval?



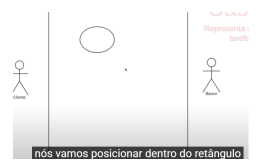
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

16)O caso de uso representa uma ação que realiza uma tarefa dentro do sistema?

# Caso de Uso

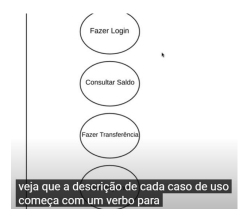
Representa uma ação que realiza uma tarefa dentro do sistema

17)O caso de uso foi posicionado dentro do retângulo do sistema?



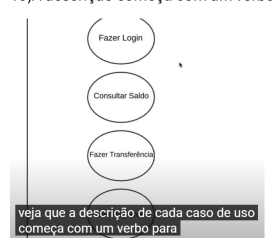
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

18) A descrição foi colocada dentro da forma oval?

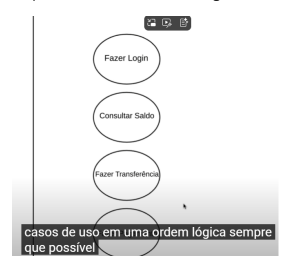


LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

19) A descrição começa com um verbo?

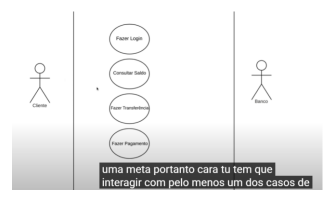


20)Os casos de uso foram organizados em sequência lógica ou cronológica?



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

21) Cada ator interage com pelo menos um caso de uso?



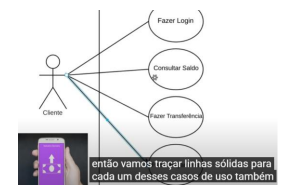
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

22)Relacionamentos Foram definidos os tipos de relacionamentos entre atores e casos de uso (associação, inclusão, extensão, generalização)?

## Relacionamentos

Associação Inclusão Extensão Generalização

23)No relacionamento de associação, foi utilizada uma linha sólida entre o ator e o caso de uso?



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

24) No relacionamento de inclusão, foram definidos o caso de uso base e o incluído?

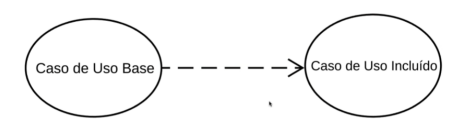
#### Inclusão



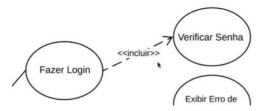
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

25)O relacionamento de inclusão foi representado por uma linha tracejada, partindo do caso de uso base com uma seta apontando para o incluído?

## Inclusão



26)Foi escrito no relacionamento de inclusão a palavra <<incluir>>?



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

27) No caso de uso de extensão, foram definidos o caso de uso base e o estendido?

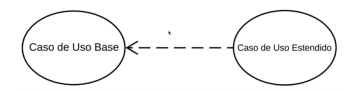
### Extensão



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

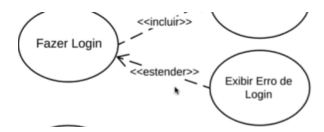
28)O caso de uso de extensão foi representado por uma linha tracejada, partindo do caso de uso estendido até o caso de uso base com uma seta no final?

### Extensão



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

29)Foi escrito no relacionamento de extensão a palavra <<estender>>?

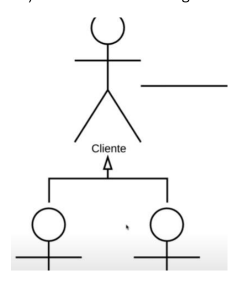


30)No relacionamento de generalização, foram definidos o caso de uso geral e os especializados (ou primário e secundário)?



LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA">https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA</a>. Acesso em: 28 set. 2025.

31)O relacionamento de generalização foi feito com atores ou casos de uso?



32)No relacionamento de generalização, foi utilizada uma seta contínua ligando o caso de uso especializado ao caso de uso geral, com um triângulo na ponta voltado para o caso de uso geral?

