

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: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. 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: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

3) O diagrama possui casos de uso?



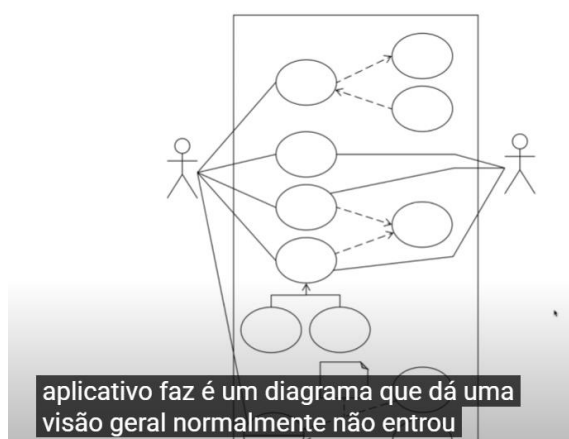
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

4)O diagrama possui relacionamentos?



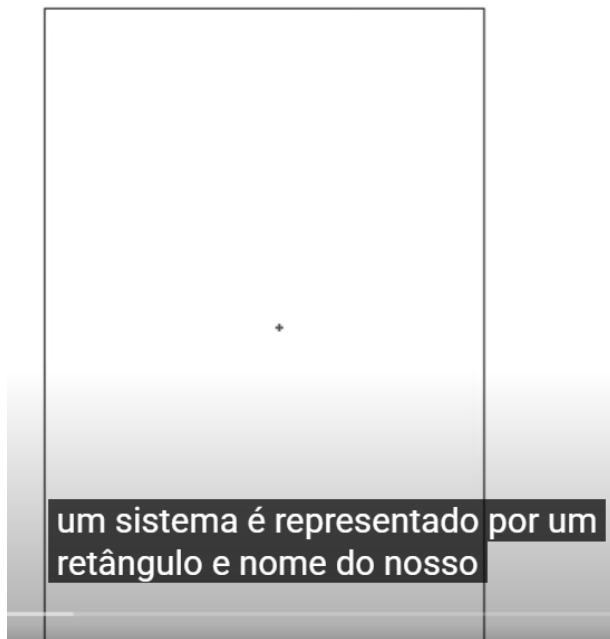
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



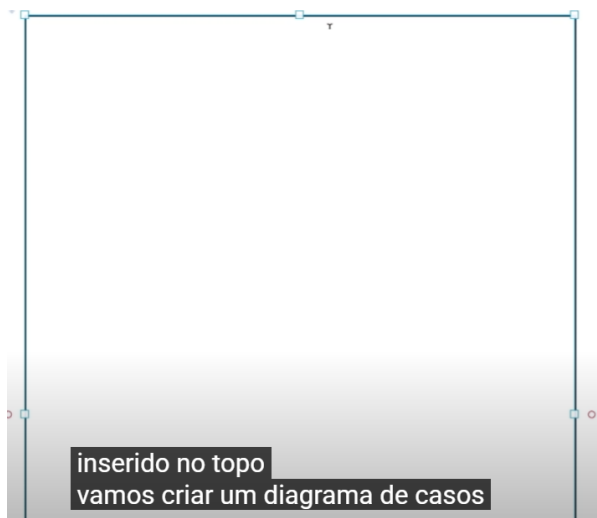
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



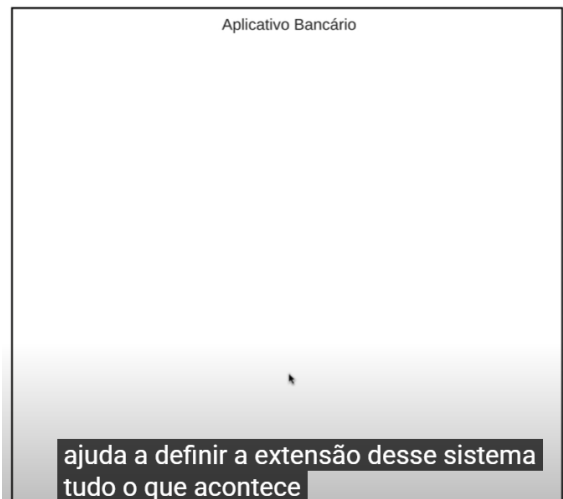
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



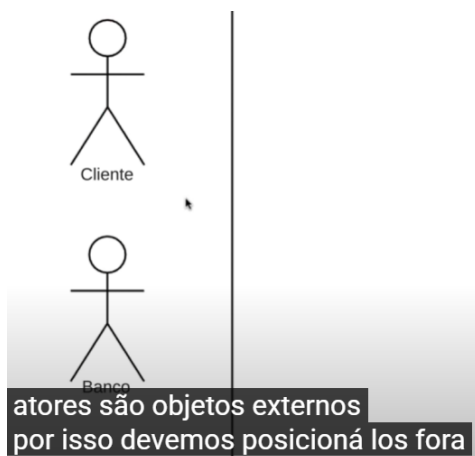
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



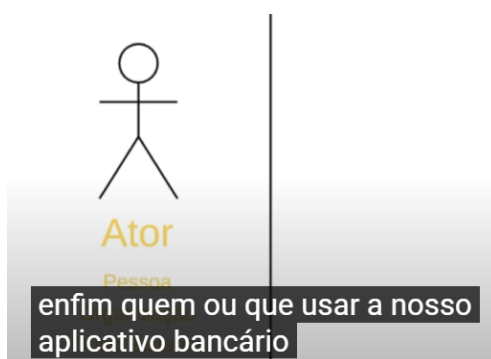
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



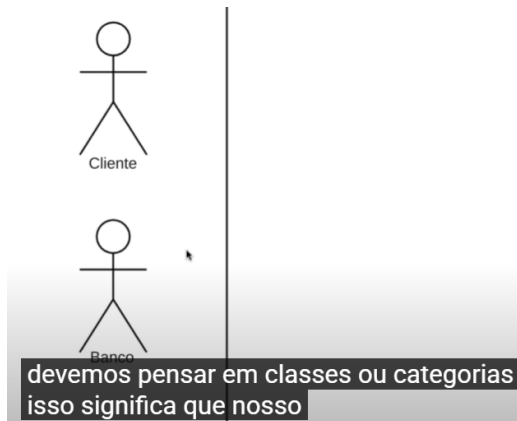
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



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

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: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

12) Foram definidos atores primários e secundários?



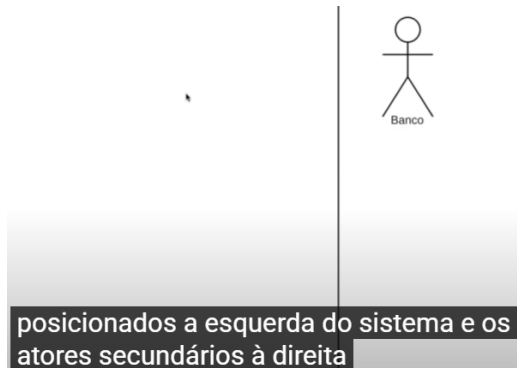
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



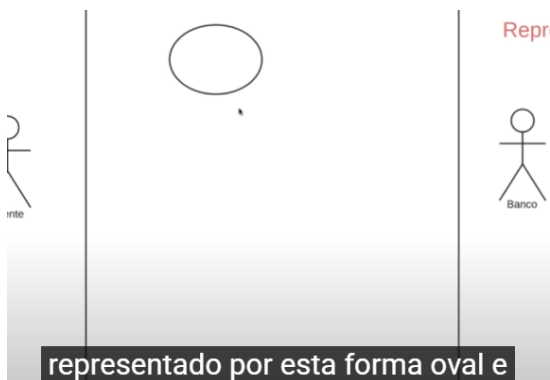
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. 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: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

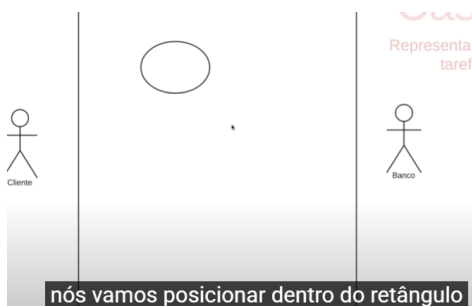
16) O caso de uso representa uma ação que realiza uma tarefa dentro do sistema?

Caso de Uso

Representa uma ação que realiza uma tarefa dentro do sistema

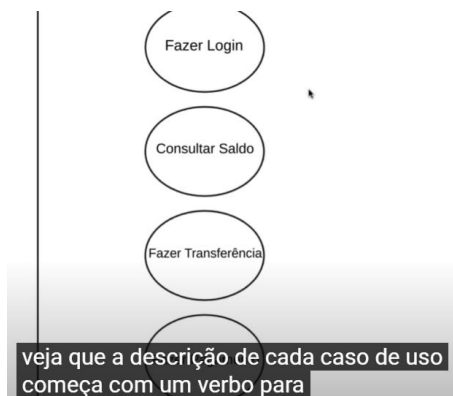
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



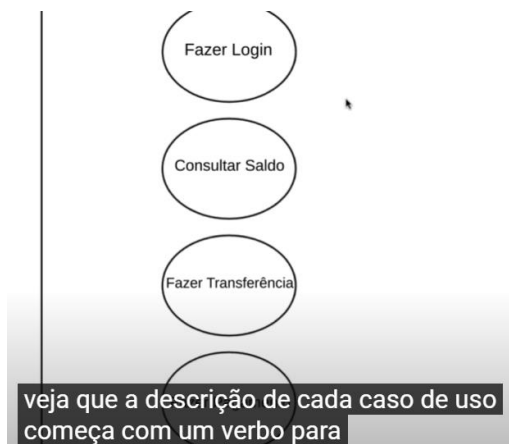
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

18)A descrição foi colocada dentro da forma oval?



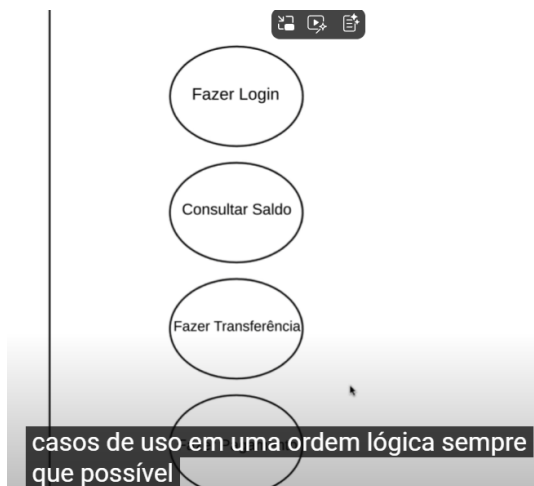
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

19)A descrição começa com um verbo?



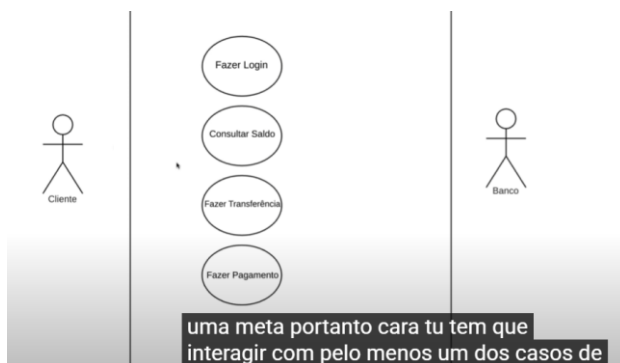
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. 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: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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

Relacionamentos ⁽ⁱ⁾

- Associação
- Inclusão
- Extensão
- Generalização

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

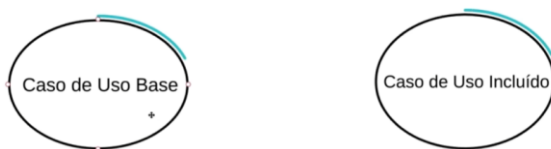
23) No relacionamento de associação, foi utilizada uma linha sólida entre o ator e o caso de uso?



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

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

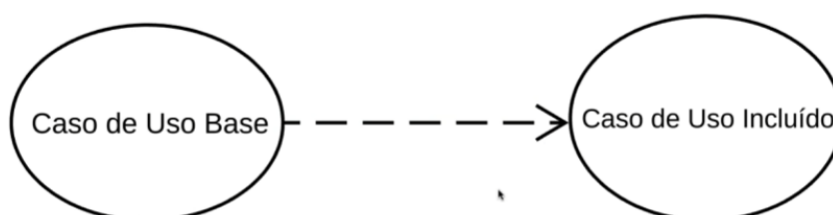
Inclusão



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

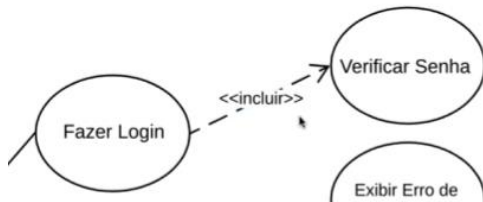
25) O relacionamento de inclusão foi representado por uma linha tracejada, partindo do caso de uso base com uma seta apontando para o incluído?

Inclusão



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

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: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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

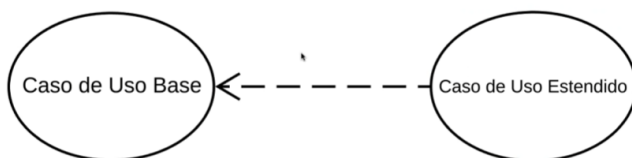
Extensão



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

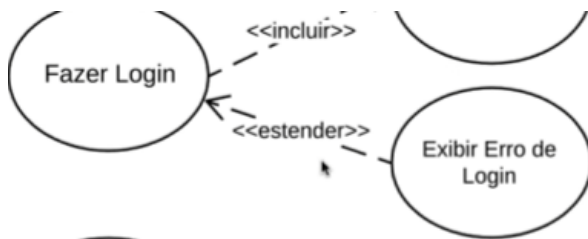
28) O caso de uso de extensão foi representado por uma linha tracejada, partindo do caso de uso estendido até o caso de uso base com uma seta no final?

Extensão



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

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



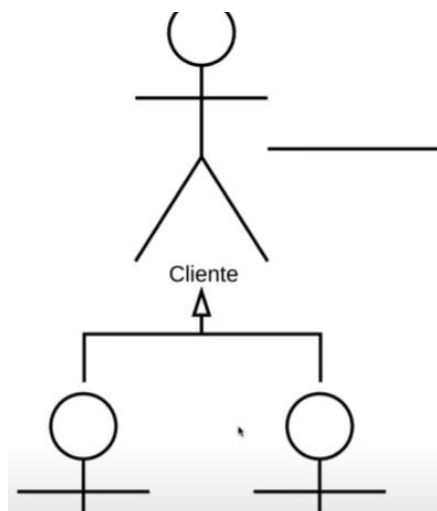
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



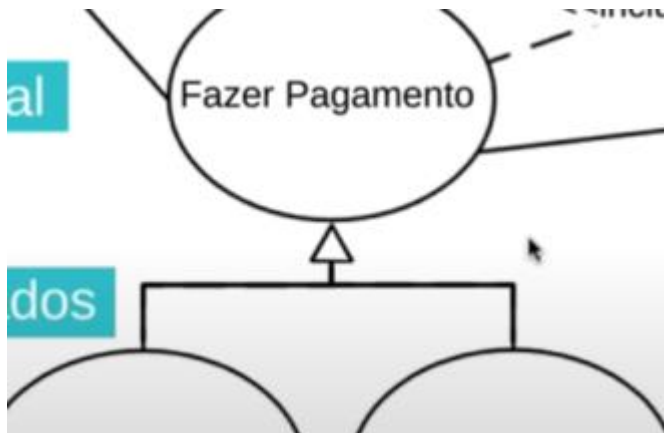
LUCID SOFTWARE PORTUGUÊS. *Tutorial de Caso de Uso UML*. YouTube, 20 mar. 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

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



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

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?



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