

Faculdade UnB Gama - FGA

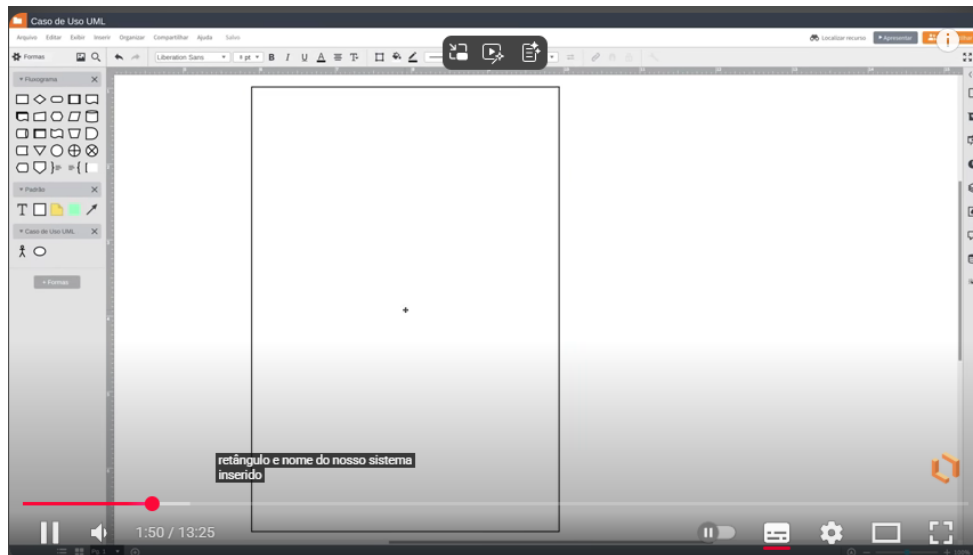
Professor: André Barros de Sales

Disciplina: Requisitos de Software

Matrícula: 221037803 Nome: Letícia Kellen Ramos Paiva

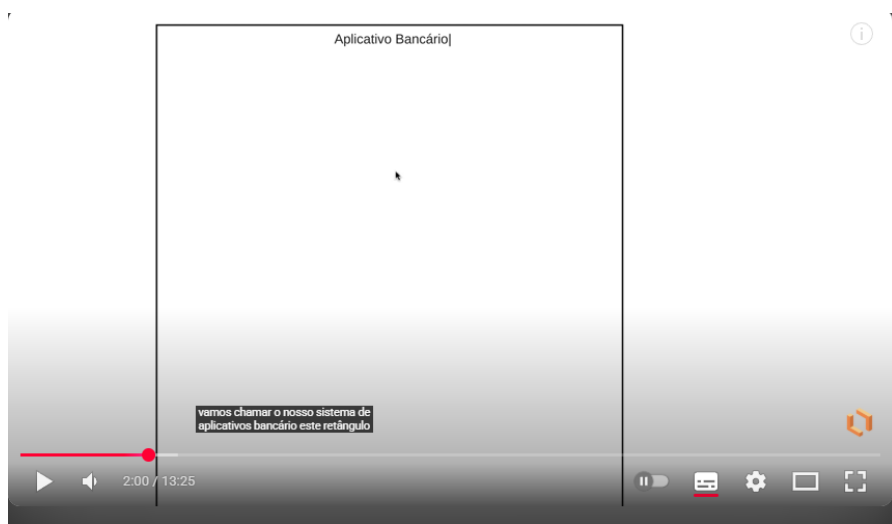
Tópico: Diagrama de Caso de Uso - Lista de Verificação

1. O sistema (aplicativo, software, processo) está representado por um retângulo no diagrama?



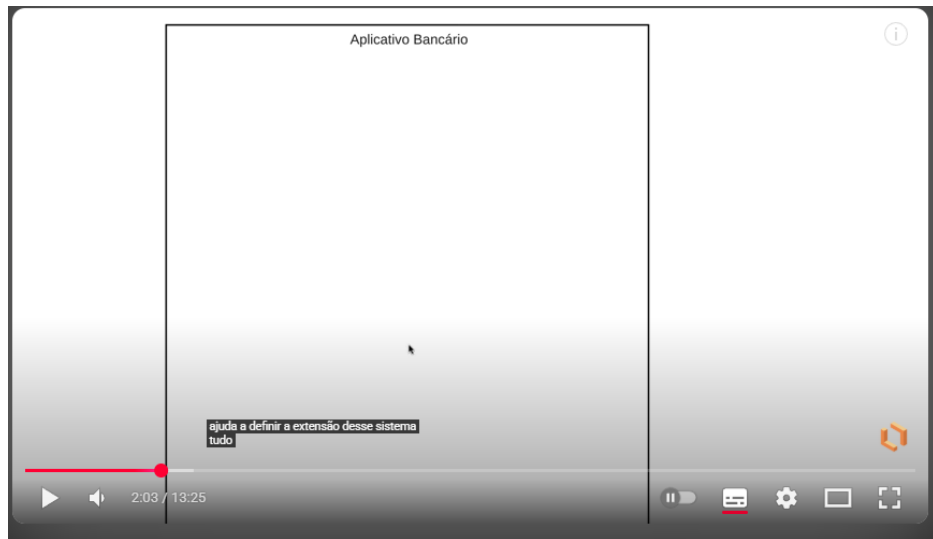
Referência: "[01:47] Um sistema é representado por um retângulo e o nome do nosso sistema inserido no topo."

2. O nome do sistema está inserido no topo do retângulo?



Referência: "[01:49] Um sistema é representado por um retângulo e o nome do nosso sistema inserido no topo."

3. Todos os elementos que ocorrem dentro do sistema estão posicionados dentro do retângulo?



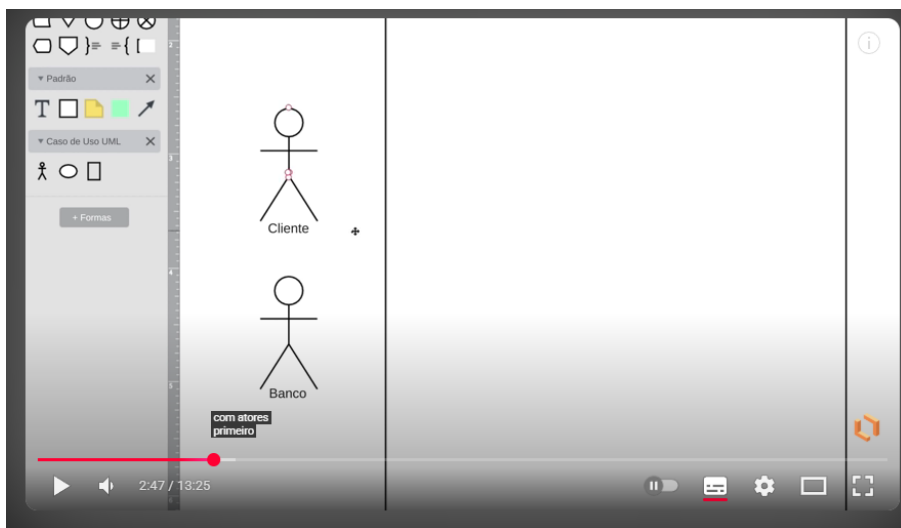
Referência: "[02:03] Tudo o que acontece dentro do aplicativo bancário ocorre dentro do retângulo o que estiver fora desse retângulo não acontece no aplicativo bancário."

4. Os atores (pessoas, organizações, outros sistemas ou dispositivos externos) estão representados por um boneco palito?



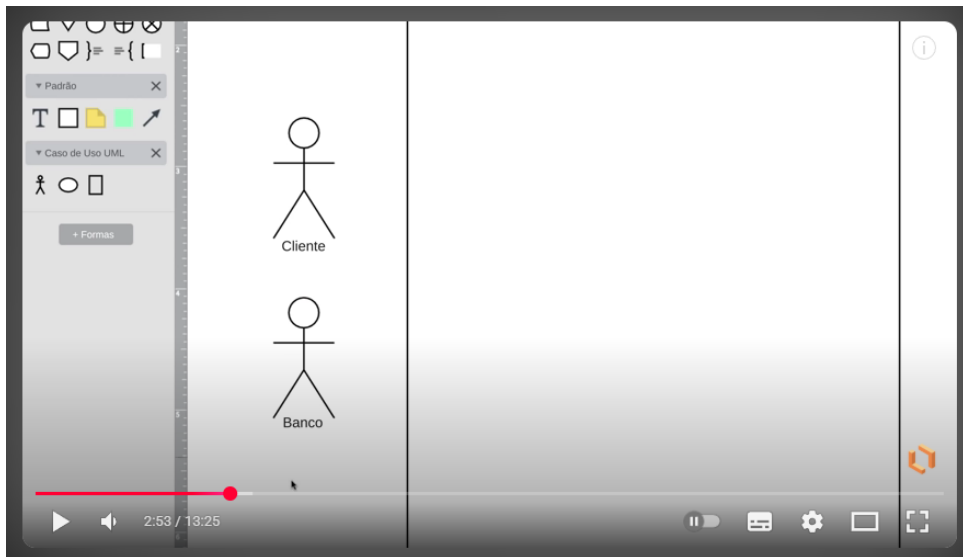
Referência: "[02:14] O próximo elemento é o ator representado por esse boneco palito

5. Os atores são objetos externos e estão posicionados fora do retângulo do sistema?



Referência: "[02:47] Primeiro é importante notar que os atores são objetos externos. [02:50] Por isso devemos posicioná-los fora do nosso sistema.

6. Os atores representam classes ou categorias, e não indivíduos específicos ou organizações nomeadas (ex: "Cliente" em vez de "João")?



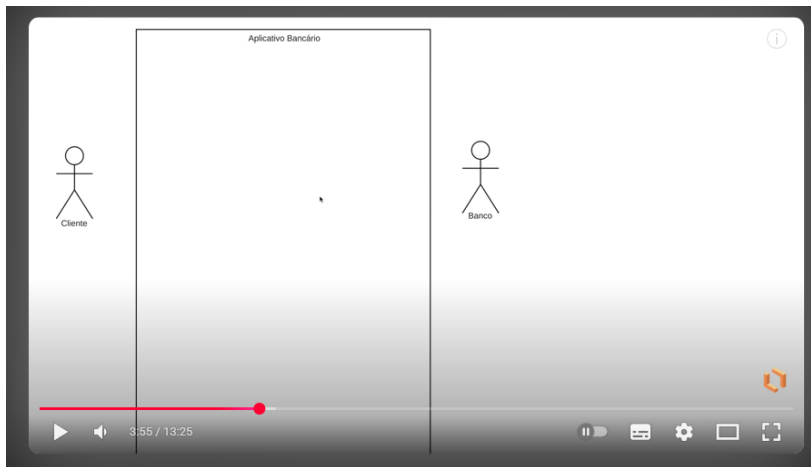
Referência: "[02:53] Segundo quando pensamos em atores devemos pensar em classes ou categorias.

7. Os atores primários são os que iniciam a utilização do sistema?



Referência: "[03:17] Um ator principal inicia a utilização do sistema".

8. Os atores primários estão posicionados à esquerda do sistema?



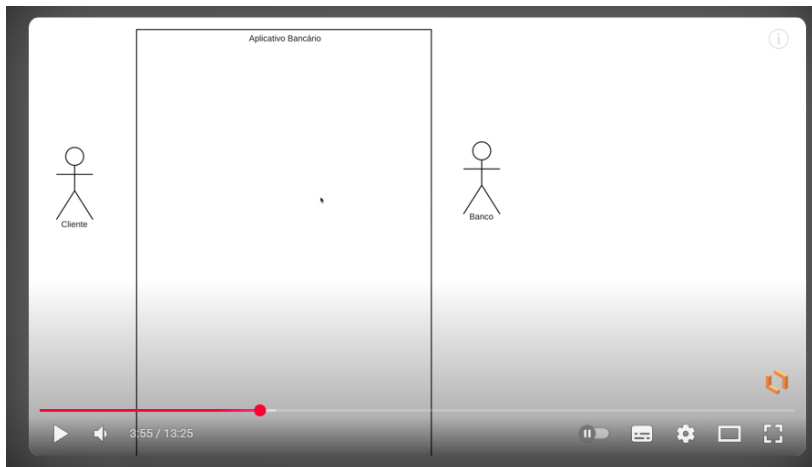
[03:50] Os atores principais devem ser posicionados a esquerda do sistema..."

9. Atores secundários são os que reagem a uma ação do sistema?



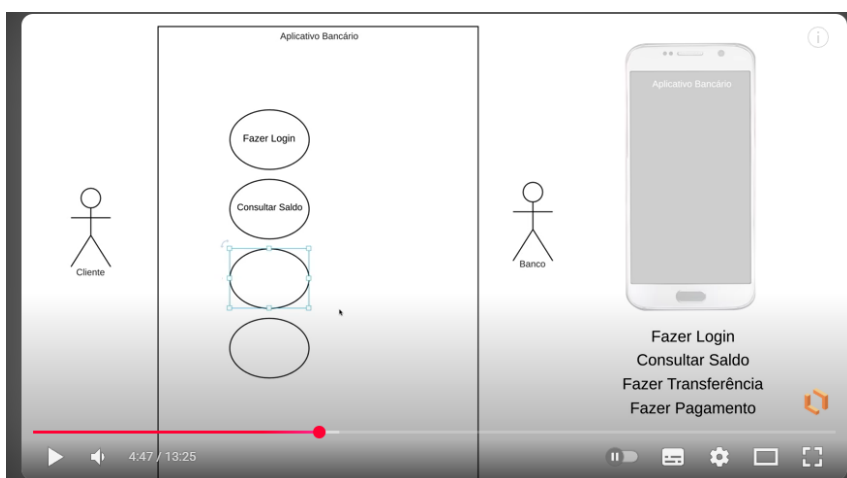
Referência: "[03:21] Enquanto o ator secundário reage".

10. Atores secundários estão posicionados à direita do sistema?



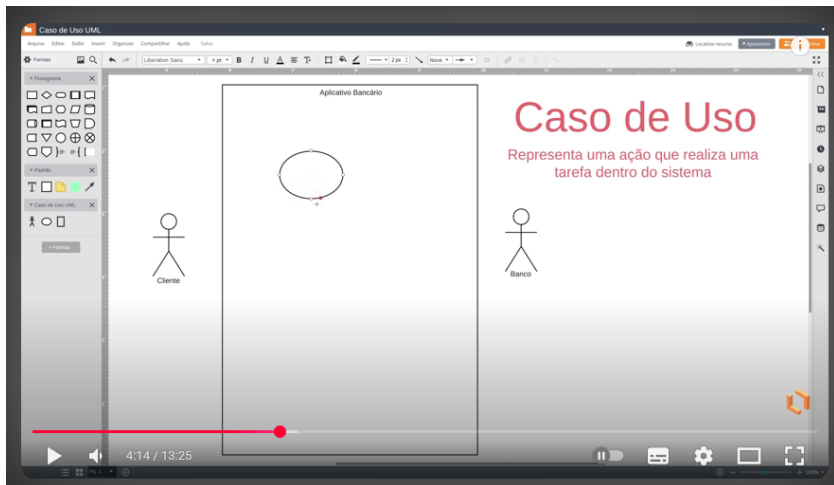
[03:50] E os atores secundários à direita."

11. Os casos de uso estão representados por formas ovais?



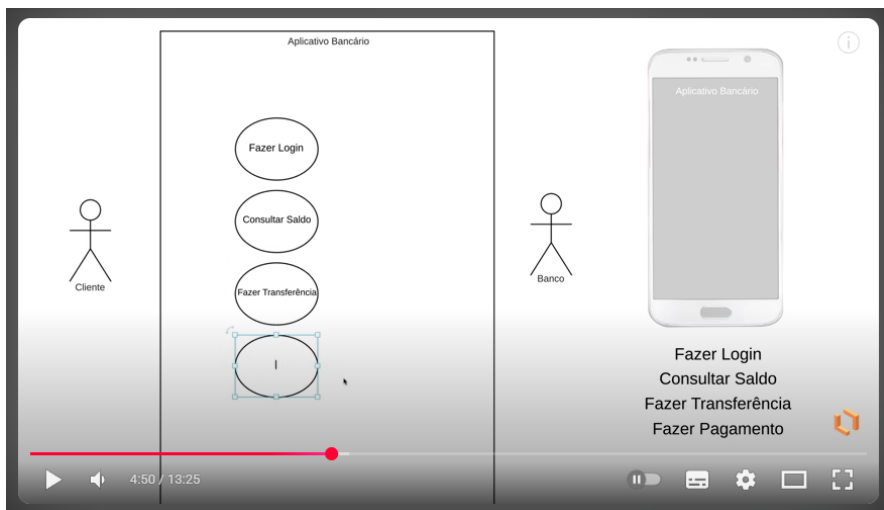
Referência: "[04:07] O caso de uso é representado por esta forma oval..."

12. Os casos de uso representam uma ação ou tarefa dentro do sistema e estão posicionados dentro do retângulo do sistema?



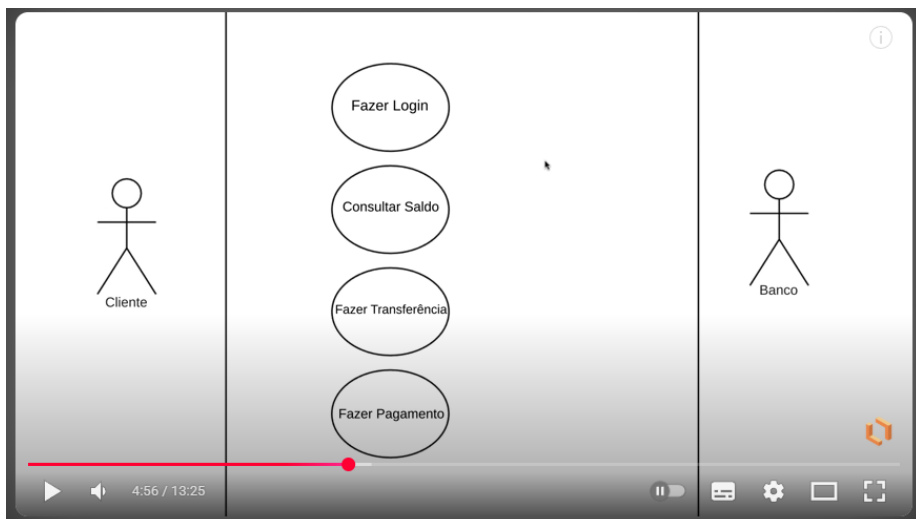
Referência: "[04:12] Representa uma ação que realiza uma tarefa dentro do sistema. [04:16] Nós vamos posicionar dentro do retângulo porque são ações que ocorrem dentro do aplicativo bancário

13. A descrição de cada caso de uso começa com um verbo no infinitivo para indicar uma ação?



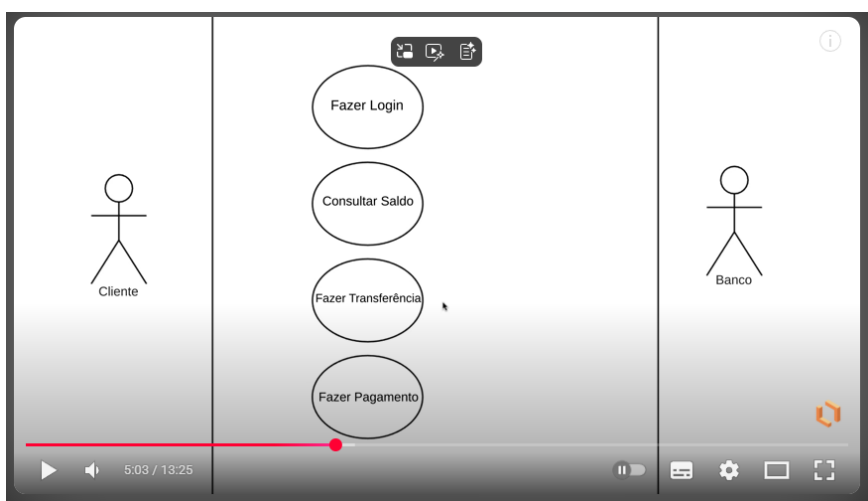
Referência: "[04:50] Veja que a descrição de cada caso de uso começa com um verbo para reforçar a ideia de que uma ação é realizada."

14. Os casos de uso são suficientemente descritivos, evitando termos vagos (ex: "Fazer Transferência" em vez de "Transferência")?



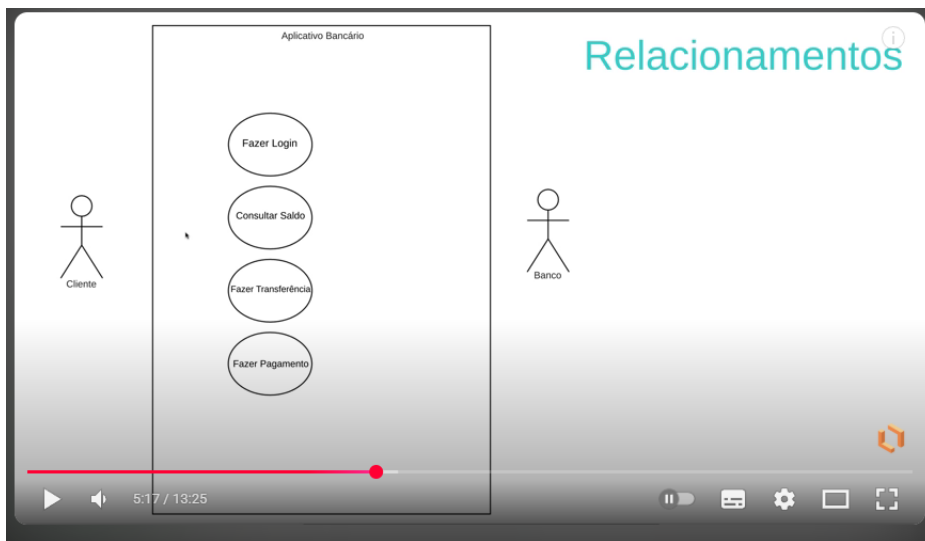
Referência: "[04:56] Queremos que eles sejam suficientemente descritivos se esse caso de uso foi chamado apenas de transferência seria vago demais."

15. Os casos de uso estão organizados em uma ordem lógica sempre que possível?



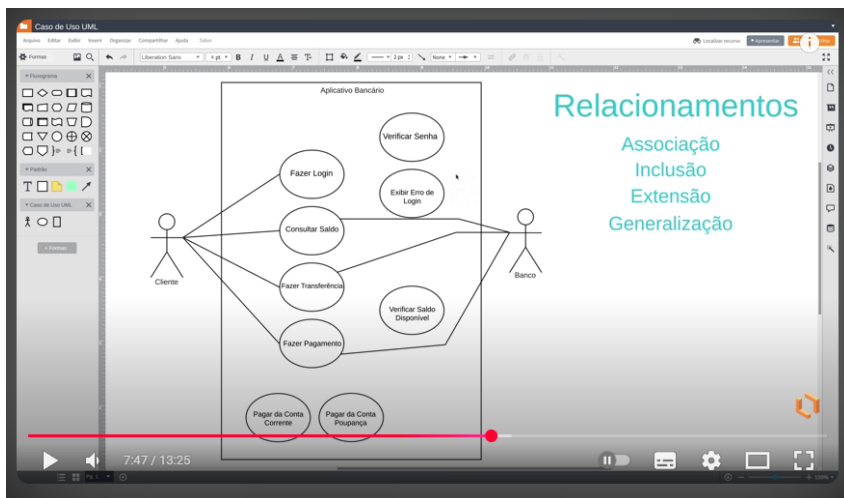
Referência: "[05:03] Por fim é recomendável organizar seus casos de uso em uma ordem lógica sempre que possível.

16. Cada ator interage com pelo menos um caso de uso através de um relacionamento de associação (linha sólida)?



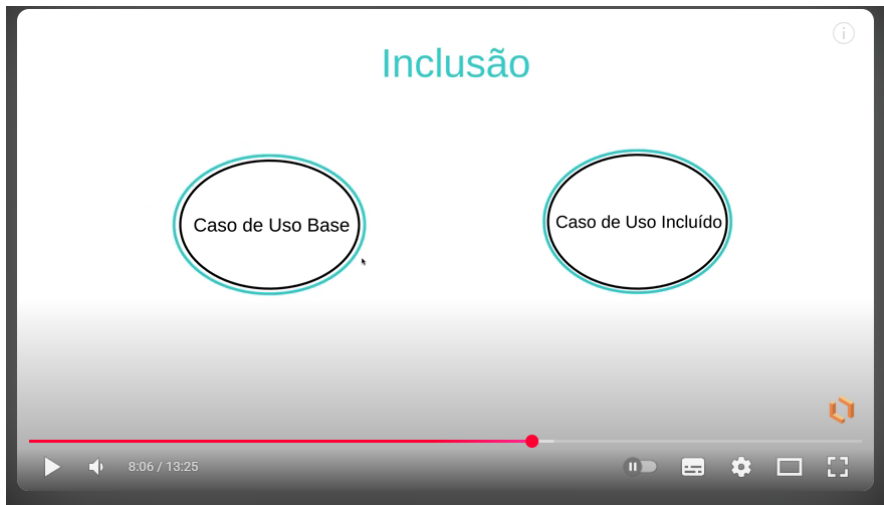
Referência: "[05:17] O ator usa nosso sistema para atingir uma meta portanto tem que interagir com pelo menos um dos casos de uso dentro do nosso sistema.

17. Relacionamentos de inclusão são usados para dependências obrigatórias, onde o caso de uso incluído ocorre sempre que o caso de uso base é realizado?



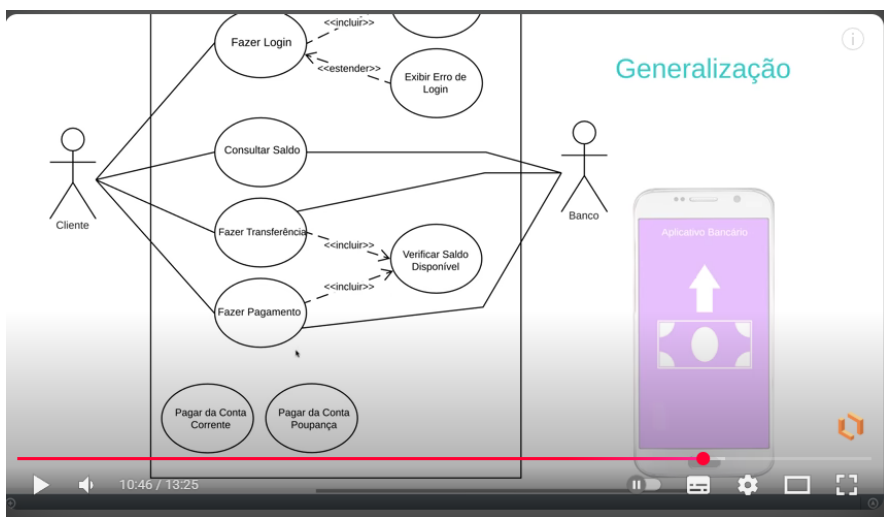
Referência: "[07:47] Isso se chama um relacionamento de inclusão. [07:55] Cada vez que em caso de uso base for realizado o caso de uso incluído será realizado também..."

18. Em um relacionamento de inclusão, a seta tracejada aponta do caso de uso base para o caso de uso incluído?



Referência: "[08:06] Quando você tiver um relacionamento de inclusão faça uma linha tracejada com uma seta apontada para o caso de uso incluindo..."

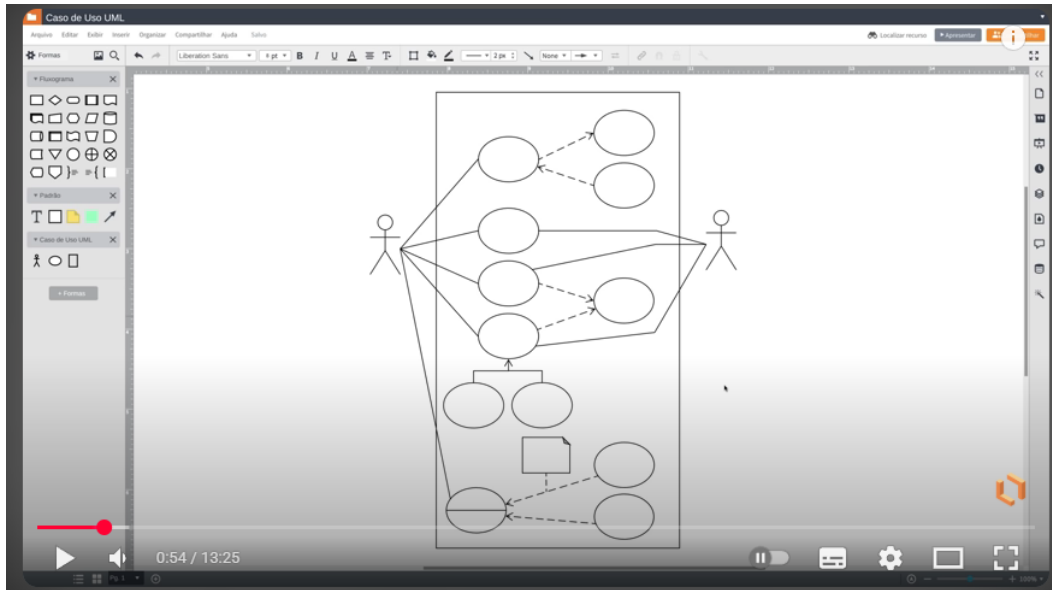
19. Relacionamentos de generalização (seta com triângulo vazio) são usados para mostrar herança entre casos de uso especializados e um caso de uso geral, ou entre atores especializados e um ator geral?



Referência: "[10:40] O último tipo de relacionamento será abordado é a generalização também conhecido como herança.

20. O diagrama foca em dar uma visão geral do sistema, comunicando ideias

complexas de forma simples, sem entrar em muitos detalhes excessivos?



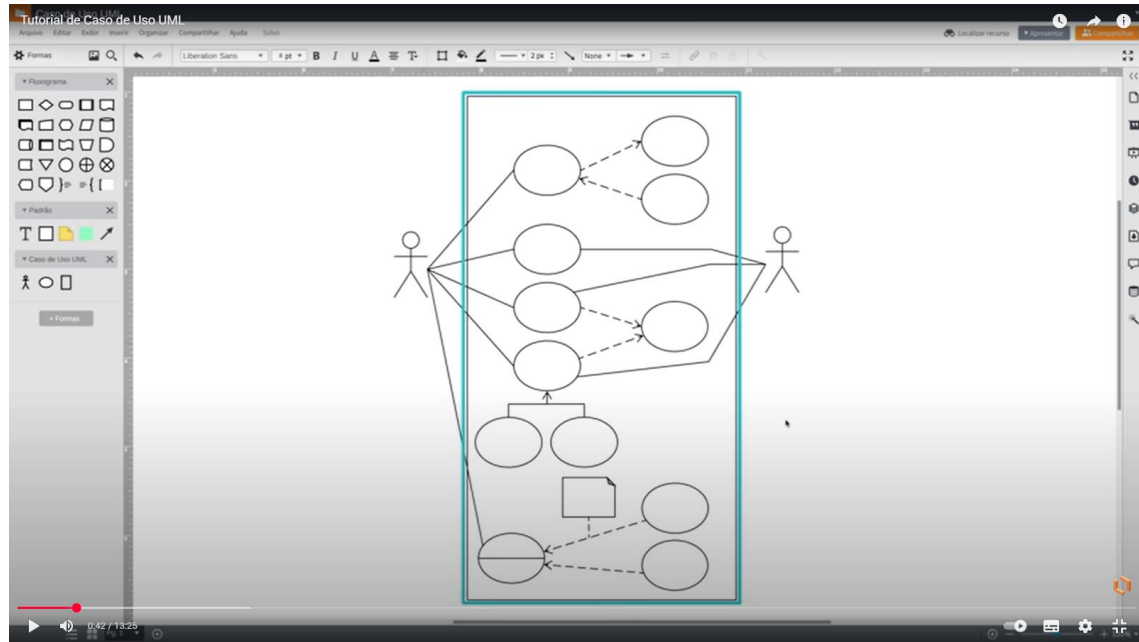
Referência: "[00:54] É um diagrama que dá uma visão geral normalmente não entra em muitos detalhes.

Nome: Antonio Amadeu de Sousa Carvalho

Matrícula: 222006552

Listas de verificação para Diagrama de Caso de Uso

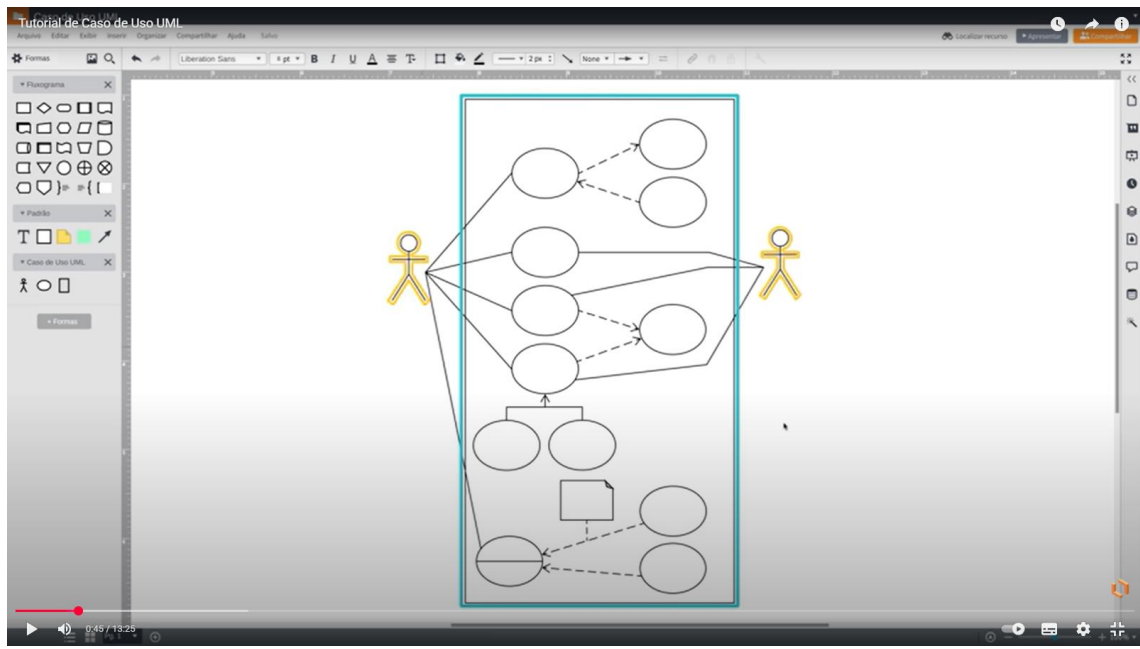
1. O diagrama possui um sistema/aplicativo para se basear?



Tempo do vídeo: 0:42

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

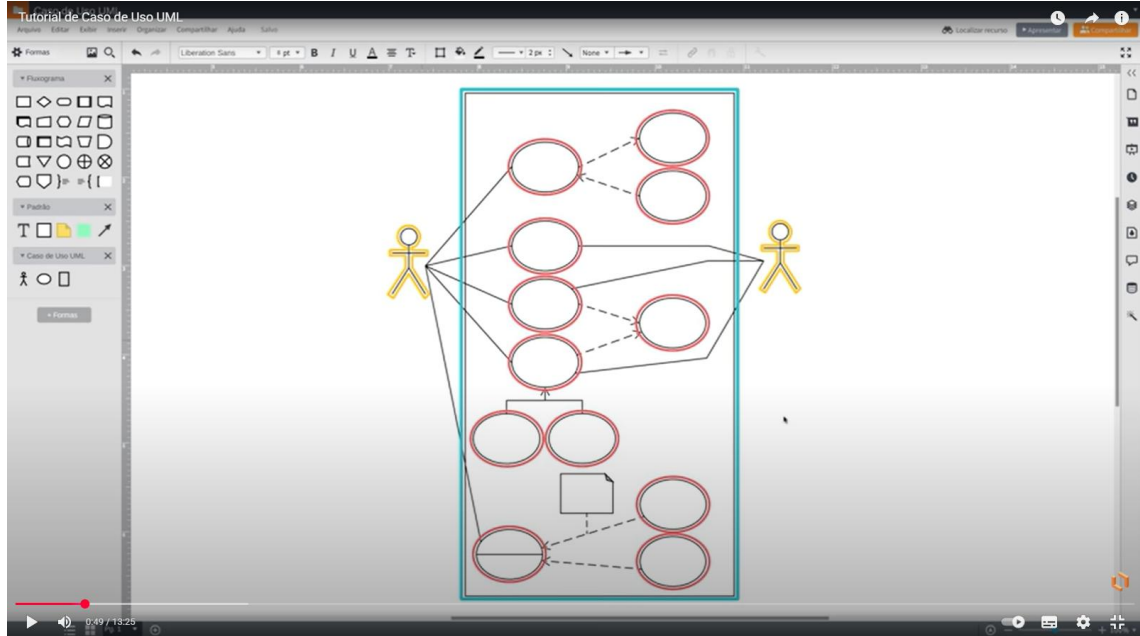
2. Este diagrama define as pessoas, organizações ou outros sistemas que interagem com ele?



Tempo do vídeo: 0:45

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

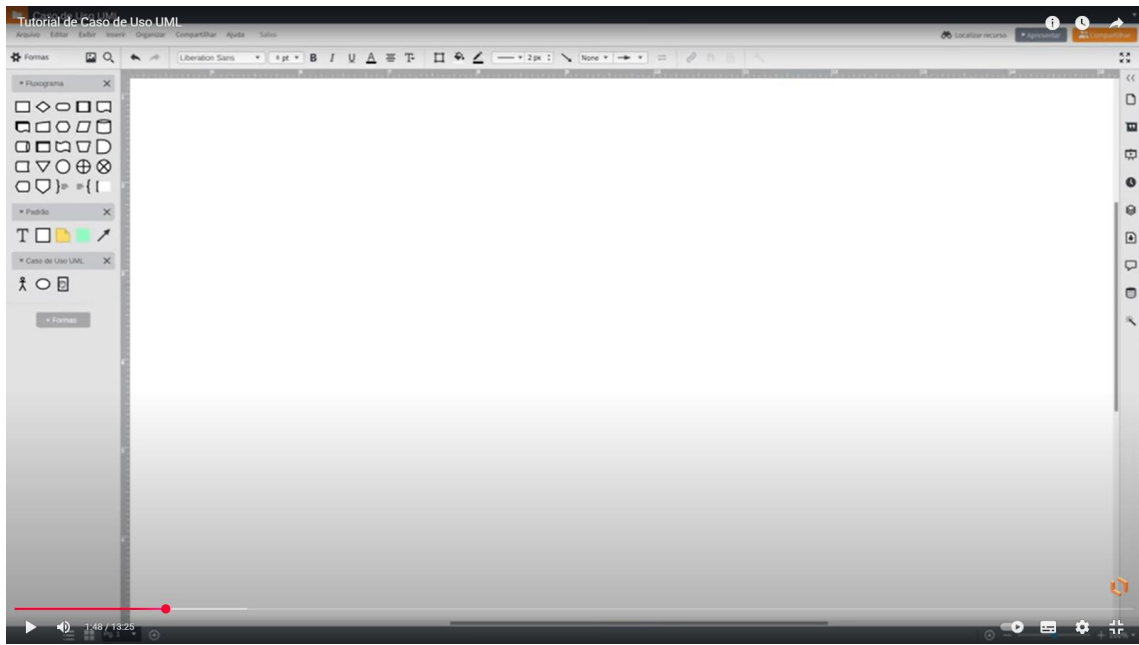
3. O diagrama também demonstra o fluxo básico daquilo que o sistema ou aplicativo faz?



Tempo do vídeo: 0:49

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

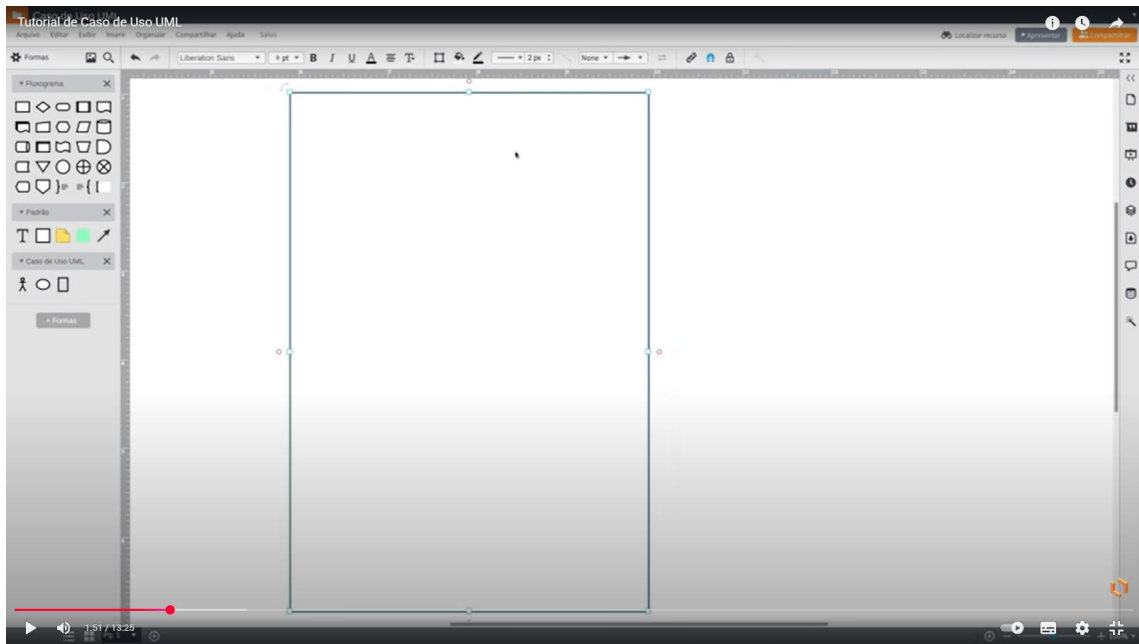
4. O sistema é representado por um retângulo?



Tempo do vídeo: 1:49

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

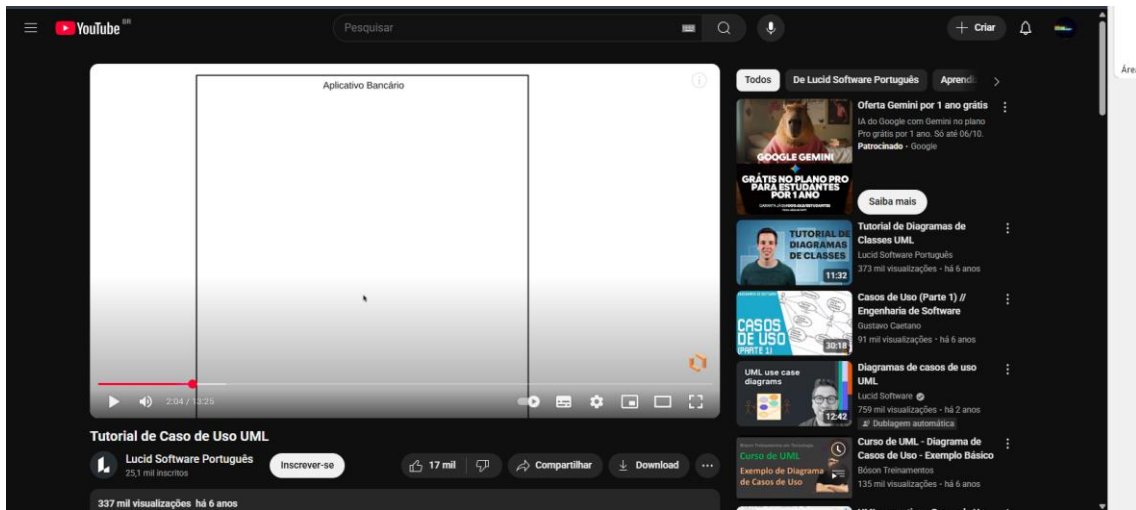
5. O nome do sistema escolhido está inserido no topo do retângulo?



Tempo do vídeo: 1:50

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

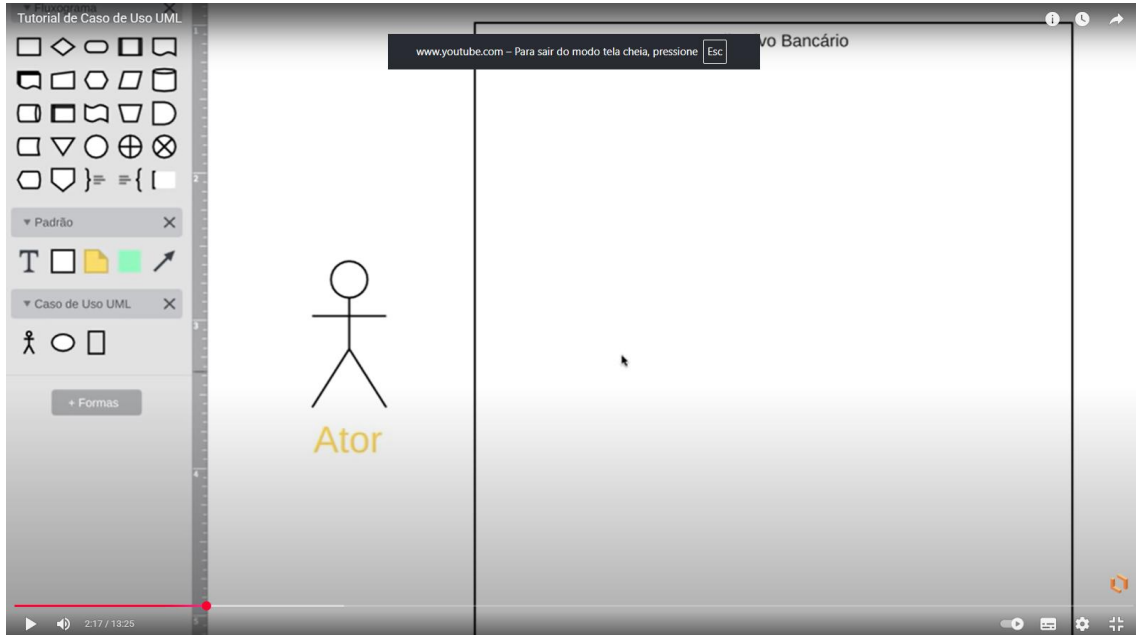
6. Tudo o que acontece dentro do sistema/aplicativo ocorre dentro do retângulo?



Tempo do vídeo: 2:04

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

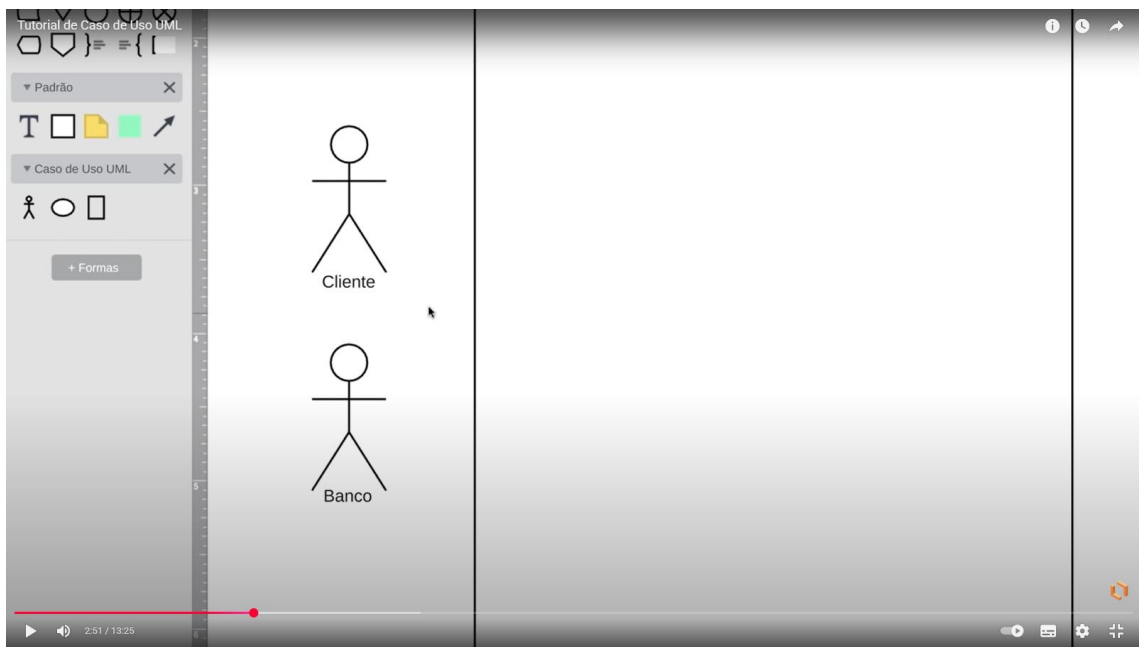
7. São definidos os atores que usarão o sistema?



Tempo do vídeo: 2:17

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

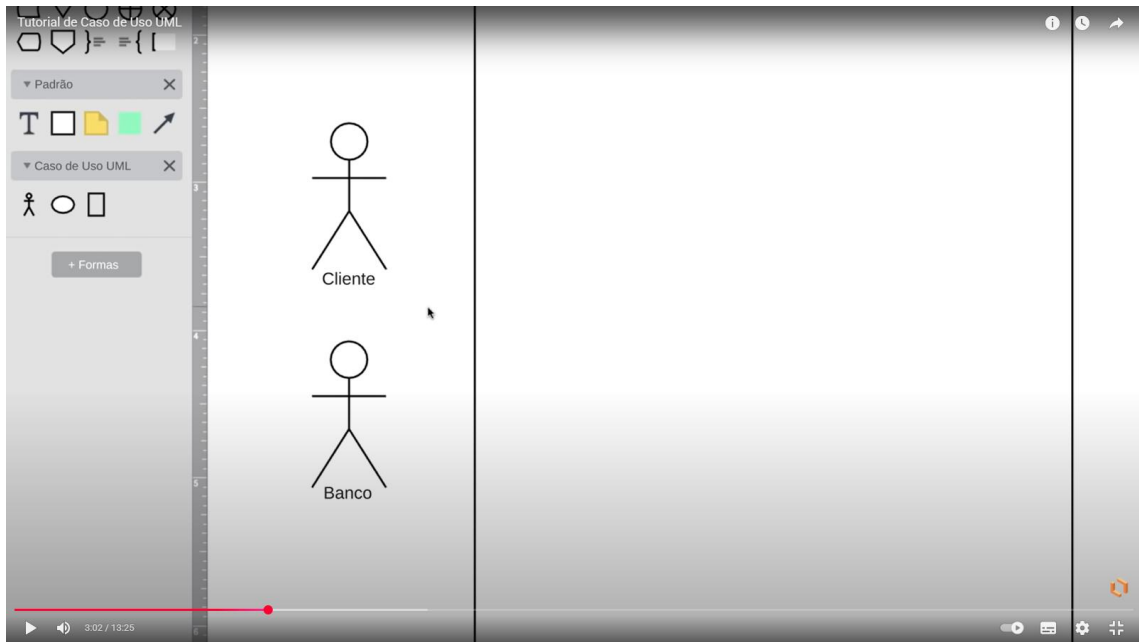
8. Os atores, por serem objetos externos, estão posicionados fora do funcionamento do sistema?



Tempo do vídeo: 2:50

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

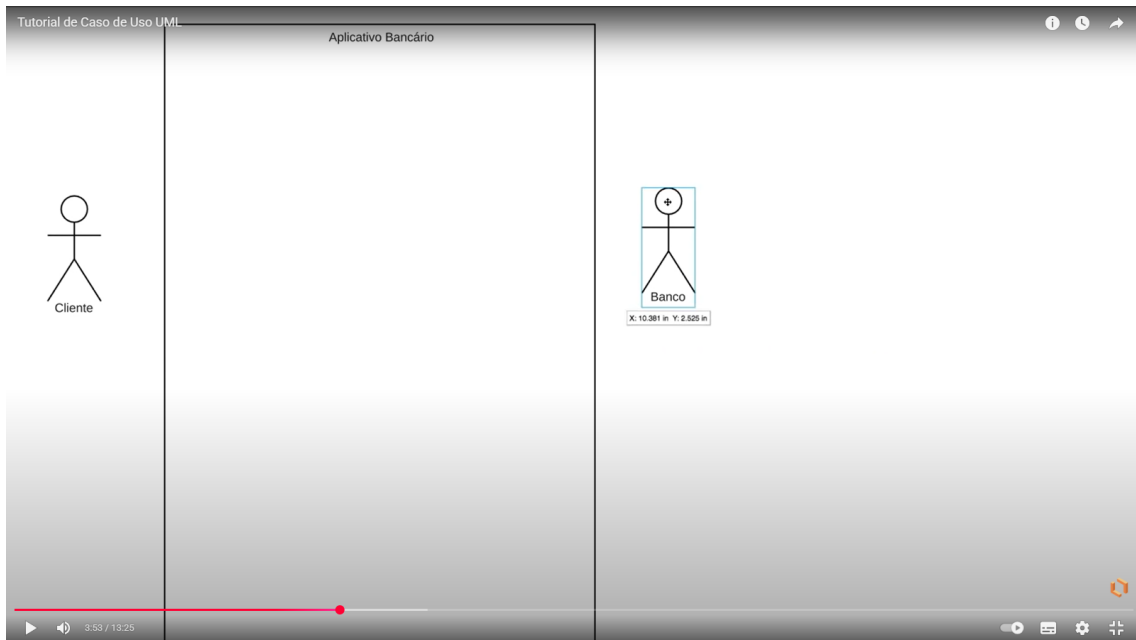
9. O ator está definido como classe/categoria e não como indivíduo específico?



Tempo do vídeo: 3:00

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

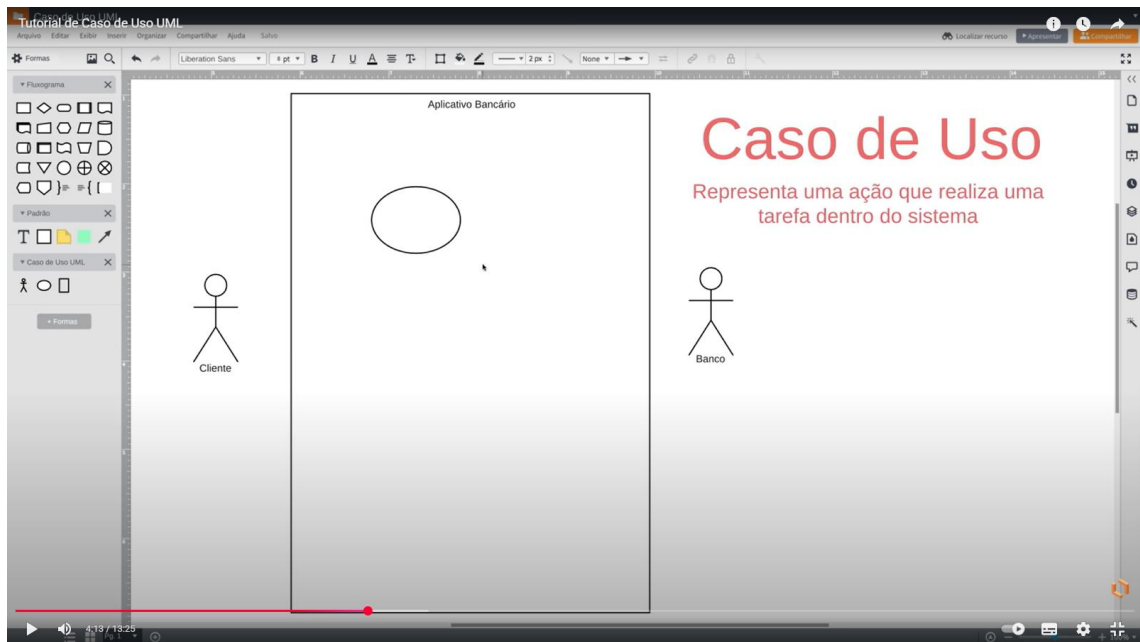
10. É definido de forma clara quem é ator primário e secundário, posicionando-os da forma correta (primários à esquerda e secundários à direita)?



Tempo do vídeo: 3:50

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

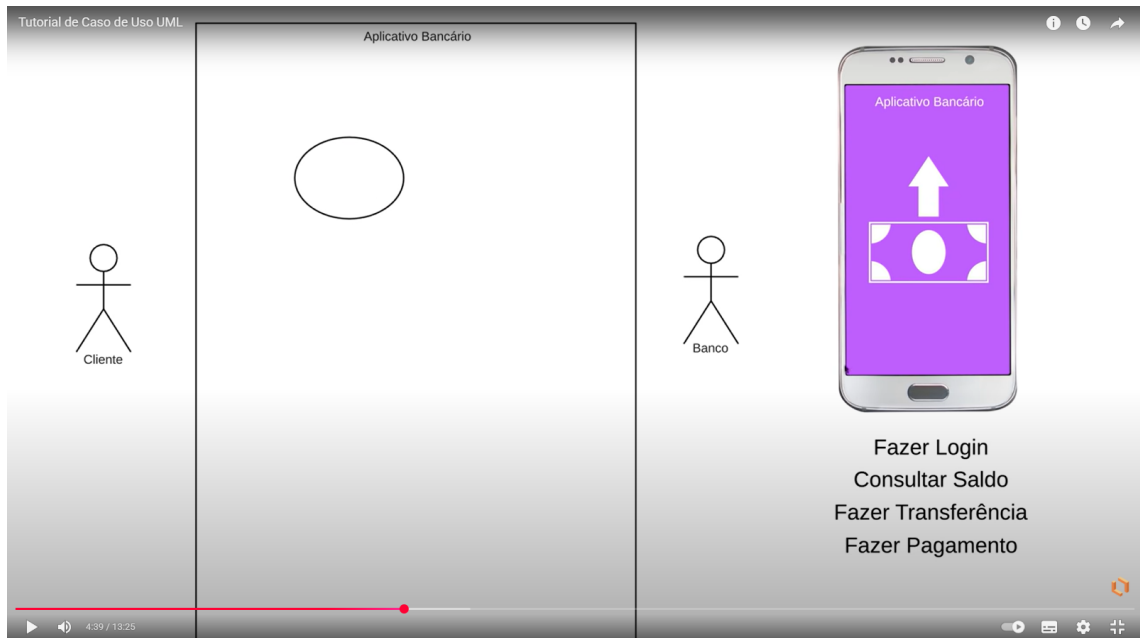
11. O caso de uso está sendo representado por uma forma oval?



Tempo do vídeo: 4:12

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

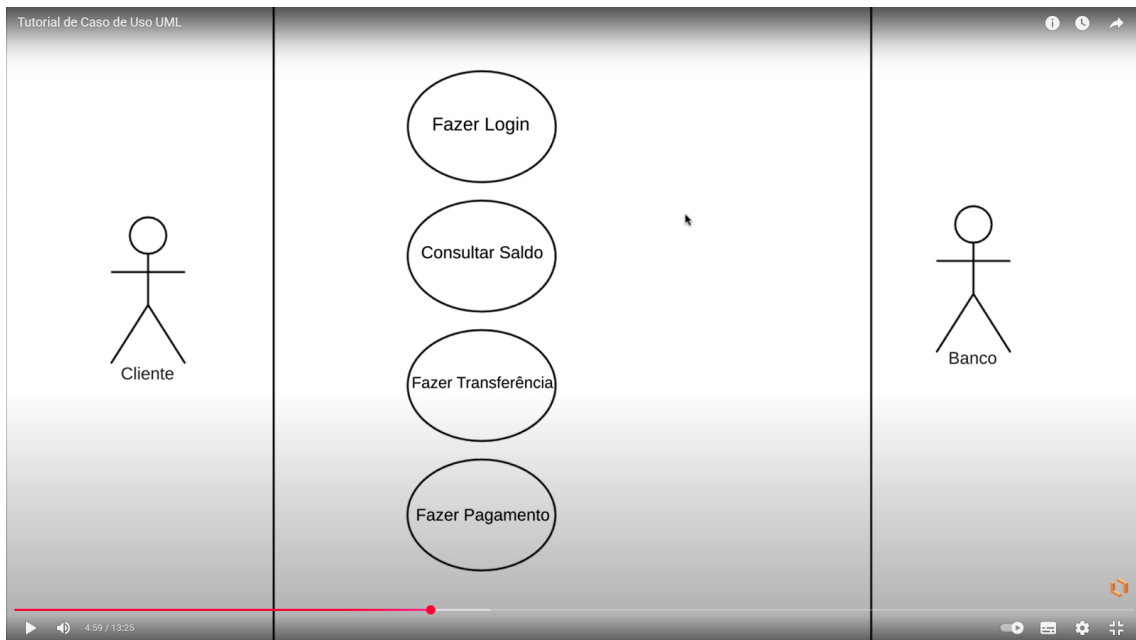
12. Os casos de uso estão representando as ações que podem ser realizadas no aplicativo?



Tempo do vídeo: 4:38

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

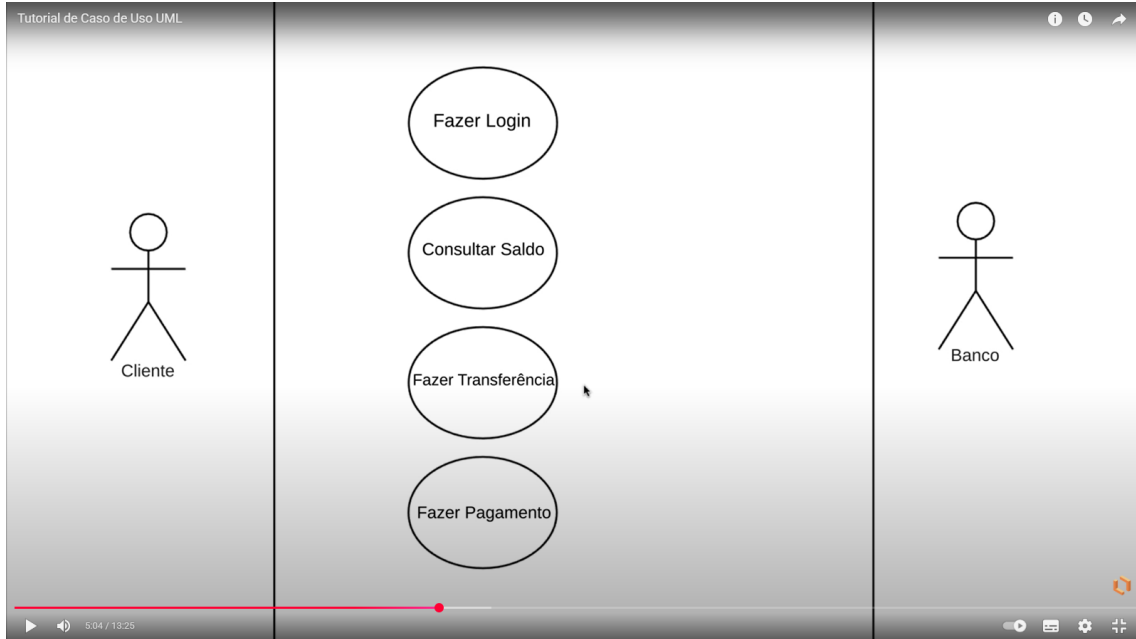
13. Os casos de uso estão com legendas suficientemente descritivas em relação às ações?



Tempo do vídeo: 4:58

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

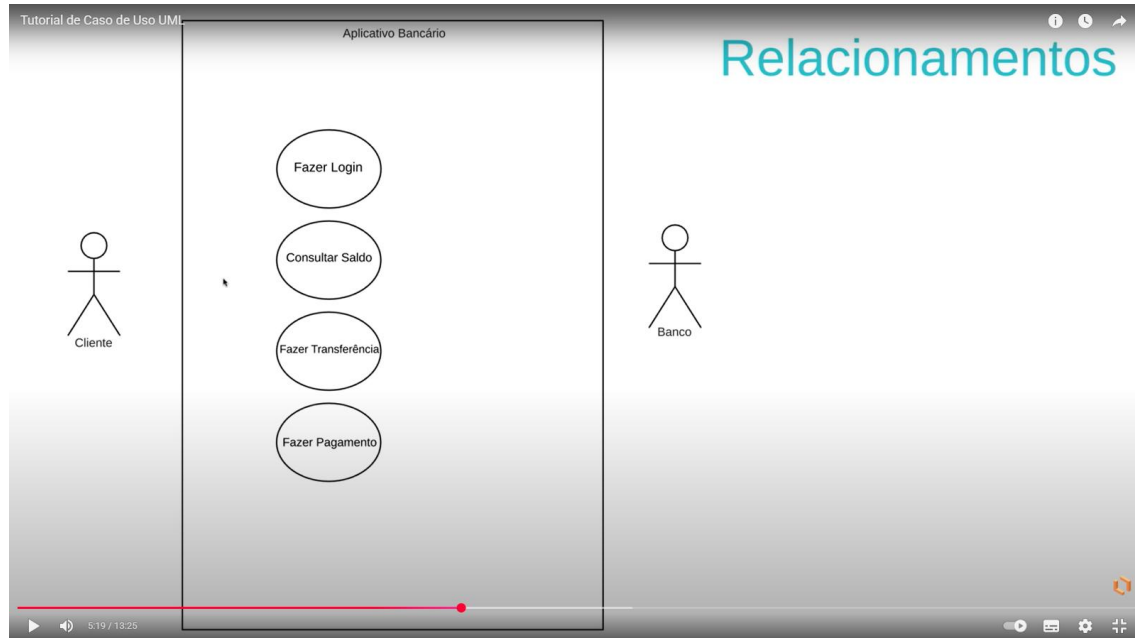
14. Os casos de uso estão organizados em uma ordem lógica?



Tempo do vídeo: 5:03

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

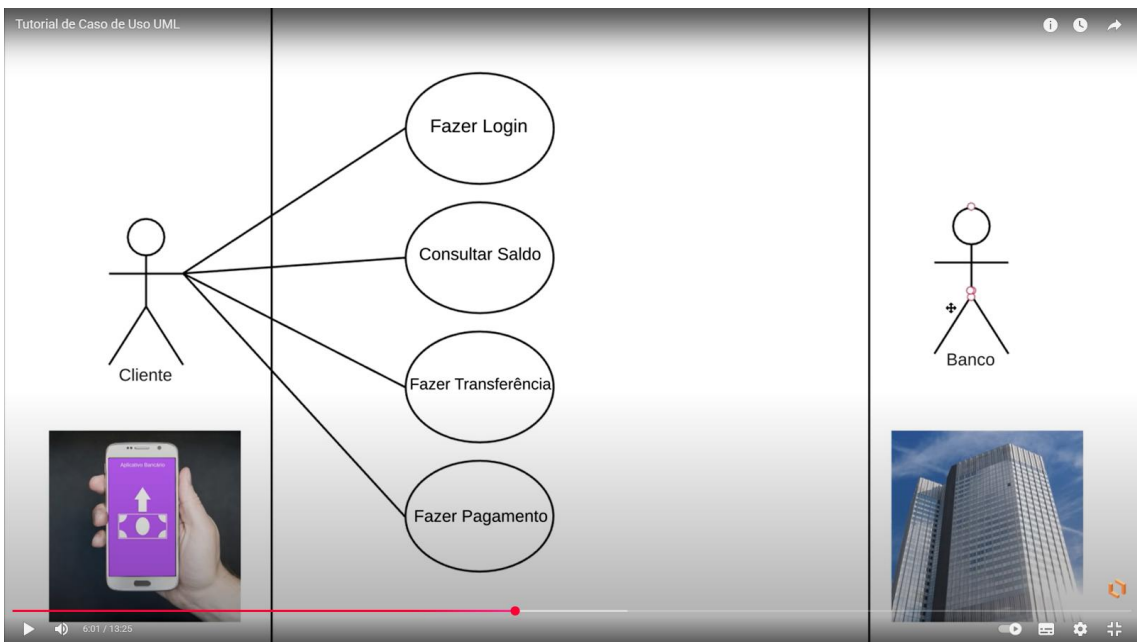
15. Os relacionamentos estão demonstrando com eficácia a meta a ser alcançada pelos atores em realizar ações?



Tempo do vídeo: 5:19

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

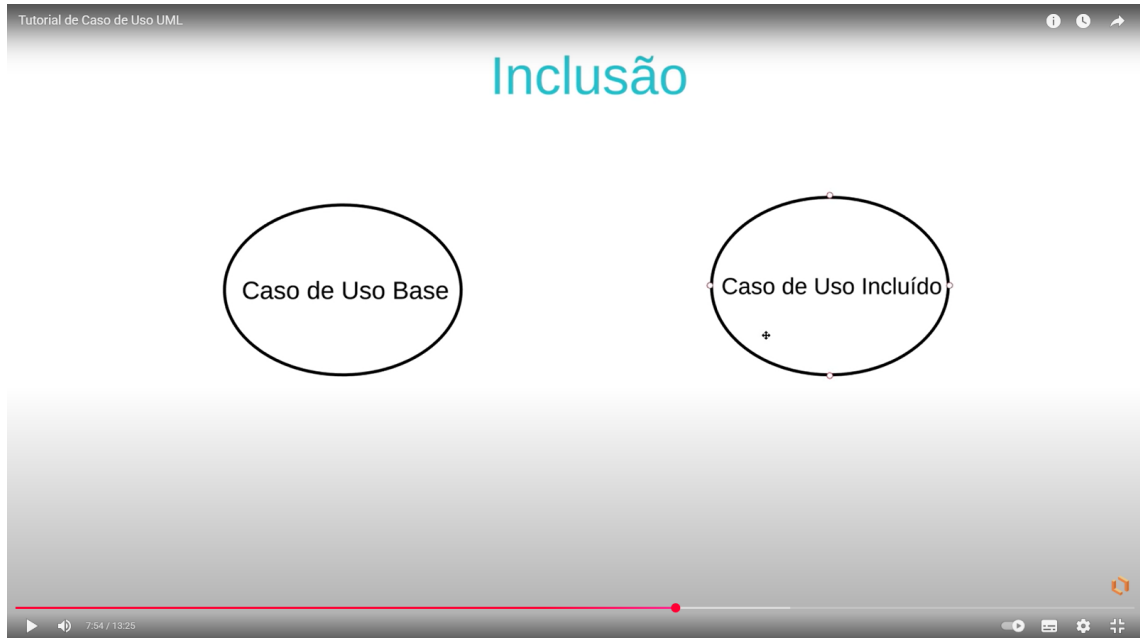
16. Cada ator está interagindo com pelo menos um caso de uso de forma associada?



Tempo do vídeo: 5:56

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

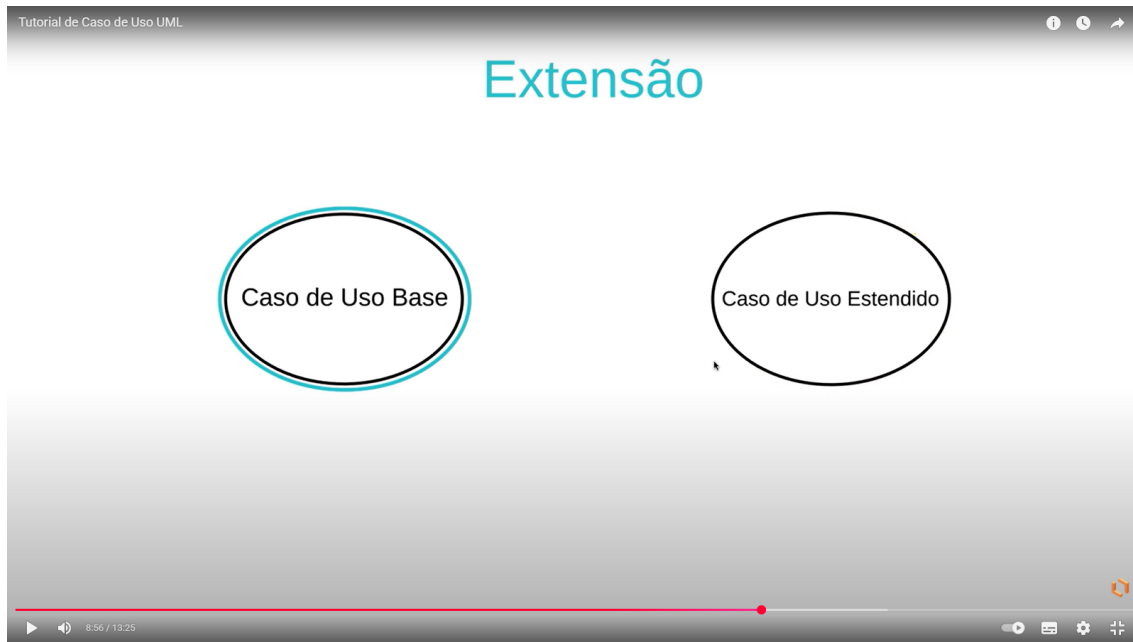
17. Se necessitados no diagrama, relacionamentos de inclusão estão demonstrando de forma correta a dependência entre caso de uso base e incluído?



Tempo do vídeo: 7:54

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

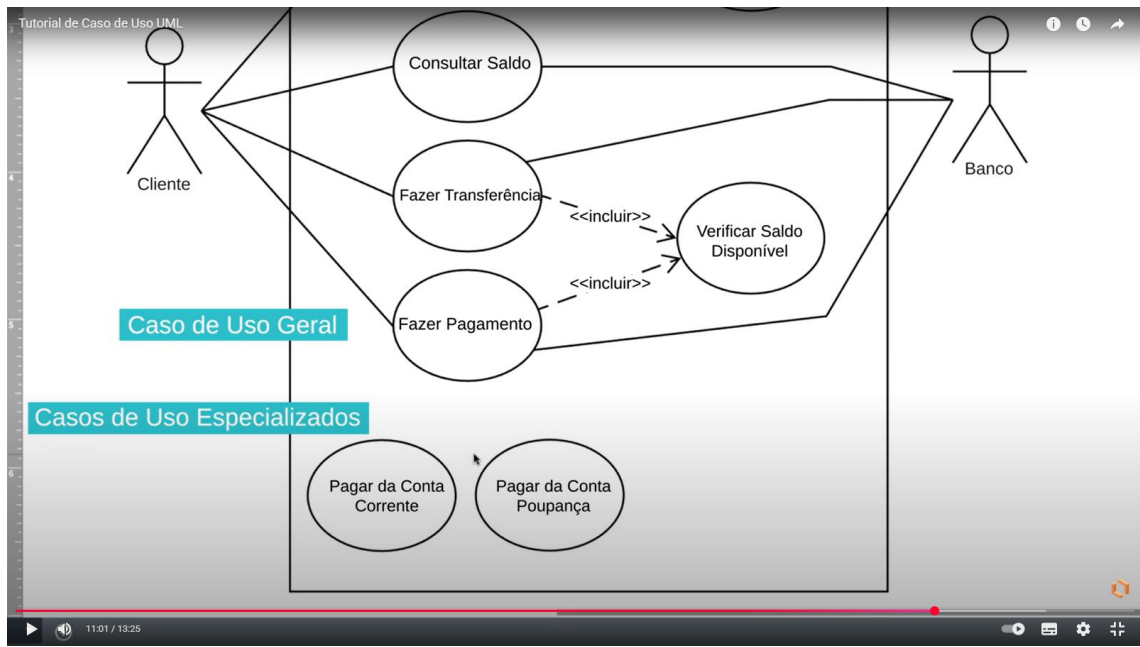
18. Em eventual extenção de caso de uso, o caso de uso estendido está acontecendo mediante cumprimento de critérios de usabilidade do site?



Tempo do vídeo: 8:55

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

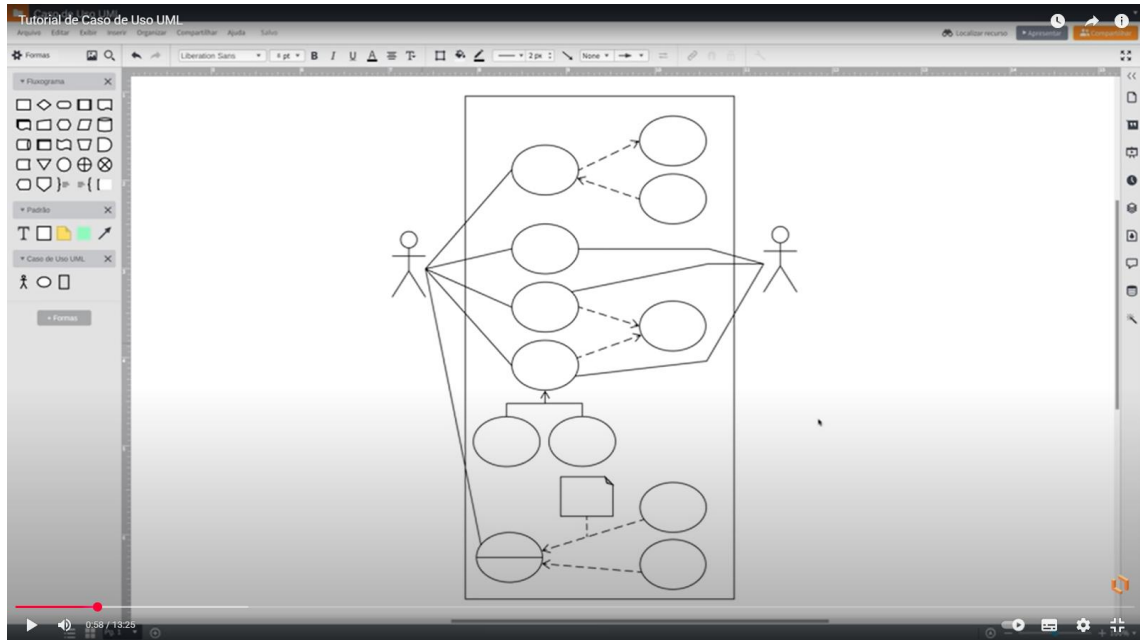
19. Em casos de generalização, os casos de uso especializados estão respondendo de forma específica ao caso de uso geral?



Tempo do vídeo: 11:00

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025

20. O diagrama alcança o objetivo de comunicar ideias complexas de forma simples?



Tempo do vídeo: 0:58

SANTOS, Ivan. Tutorial de Caso de Uso UML. YouTube, 8 mar. 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28/09/2025



Professor: André Barros de Sales Disciplina: Requisitos de Software

Matrícula: 231011462 Nome: Heloisa Laura Santos da Silva

1. A fronteira do sistema é representado por um retângulo?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 01:38min a 02:04 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 28 set. 2025.

2. O nome do sistema está escrito no topo?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 01:38min a 02:04 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 28 set. 2025.

3. Tudo o que ocorre dentro do sistema está contido no retângulo que representa o sistema?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 01:38min a 02:04 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 28 set. 2025.

4. Tudo o que ocorre fora do sistema está fora do retângulo que representa o sistema?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 01:38min a 02:04 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 28 set. 2025.

5. As pessoas, organizações, outros sistemas e dispositivos externos que utilizam o sistema são representados por atores?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 02:14min a 02:04 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 28 set. 2025.

6. Atores estão posicionados fora do sistema?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 02:44min a 02:56 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 30 ago. 2025.

7. Atores representam classes ou categorias e não pessoas ou sistemas específicos?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 02:56min a 03:11 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 28 set. 2025.

8. Atores primários (que iniciam o uso do sistema) estão posicionados à esquerda do sistema

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 03:08min a 03:57 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 28 set. 2025.

9. Atores secundários (que reagem a solicitação do ator primário) estão posicionados à direita do sistema

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 03:08min a 03:57 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=1Y-1zz6rZxo&t=22s&ab_channel=UNIVESP Acesso em: 28 set. 2025.

10. Todo caso de uso é representado por uma forma oval?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 04:10min a 03:20 min. Disponível em: [YouTube - Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Validação](#)

Acesso em: 28 set. 2025.

11. Representa uma ação que realiza uma tarefa do sistema?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 04:10min a 03:20 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida...
Acesso em: 28 set. 2025.

12. Estão posicionados dentro da fronteira do sistema?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 04:10min a 04:20 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida...
Acesso em: 28 set. 2025.

13. Começa com verbo no infinitivo contido dentro da forma oval?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 04:20min a 04:56 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida...
Acesso em: 28 set. 2025.

14. São suficientemente descritivos para permitir o entendimento do caso de uso?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 04:57min a 05:10 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida...
Acesso em: 28 set. 2025.

15. Os casos de uso estão posicionados em ordem lógica?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 04:57min a 05:10 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida...
Acesso em: 28 set. 2025.

16. Cada ator interage com pelo menos um dos casos de uso do sistema?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 05:20min a 05:25 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida...
Acesso em: 28 set. 2025.

17. Relacionamentos associação (comunicação ou interação simples) são representados por uma linha sólida?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 05:20min a 05:25 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida...
Acesso em: 28 set. 2025.

18. Todos relacionamentos de associação ligam atores a casos de uso?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 05:30min a 06:25 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida... Acesso em: 28 set. 2025.

19. Todos os relacionamento de inclusão são representados por uma seta de linha tracejada e ponta única?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 07:45min a 08:40 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida... Acesso em: 28 set. 2025.

20. A seta aponta para o caso de uso incluído (ação necessária para a conclusão do caso base)?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 07:45min a 08:40 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida... Acesso em: 28 set. 2025.

21. Para os relacionamentos de inclusão há uma indicação entre duas aspas angulares com a inscrição incluir na extensão da seta?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 07:45min a 08:40 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida... Acesso em: 28 set. 2025.

22. Relacionamentos de extensão são representados por uma seta de linha trajada e ponta única?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 08:44min a 09:36 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida... Acesso em: 28 set. 2025.

23. A direção da seta é do caso de uso extendido (possível ação decorrente do caso base) para o caso base?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 08:44min a 09:36 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida... Acesso em: 28 set. 2025.

24. Para os relacionamentos de extensão há uma indicação entre duas aspas angulares com a inscrição estender na extensão da seta?

Lucid Software Portugês. Tutorial de caso de uso UML. YouTube, 25 de abril de 2019. 08:44min a 09:36 min. Disponível em: [YouTube](#) Gerência e Qualidade de Software - Aula 05 - Verificação e Valida... Acesso em: 28 set. 2025.

Imagens do vídeo:

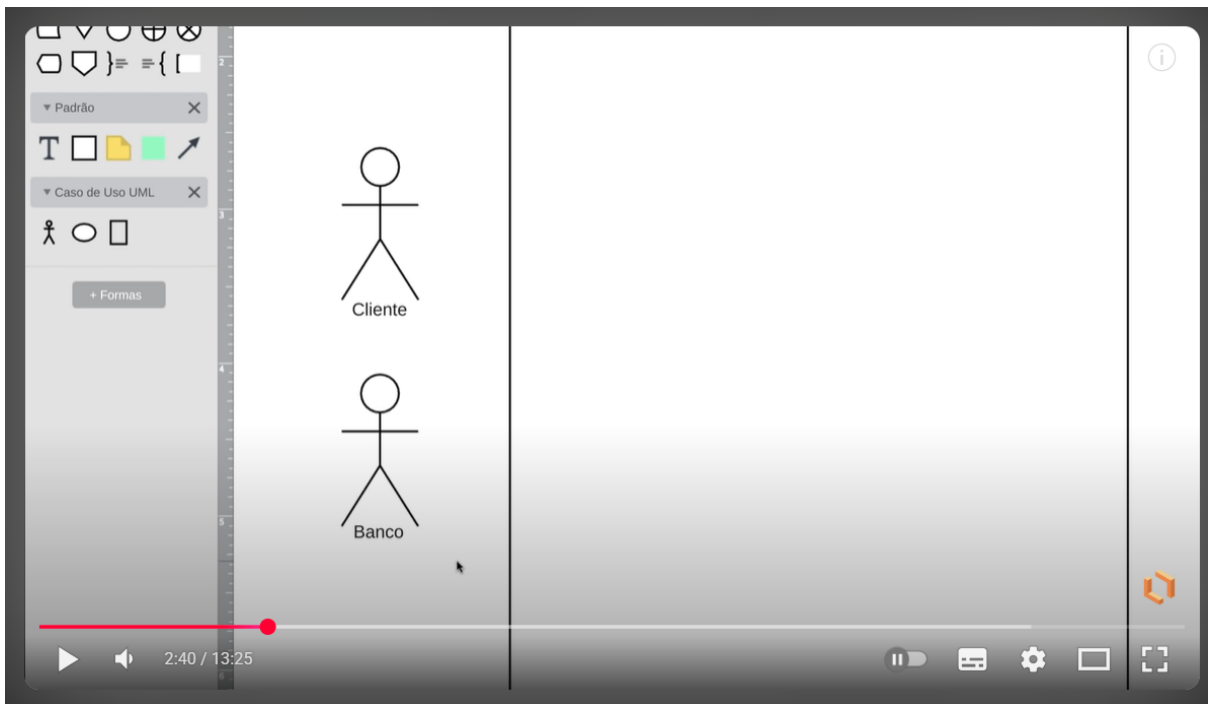
1



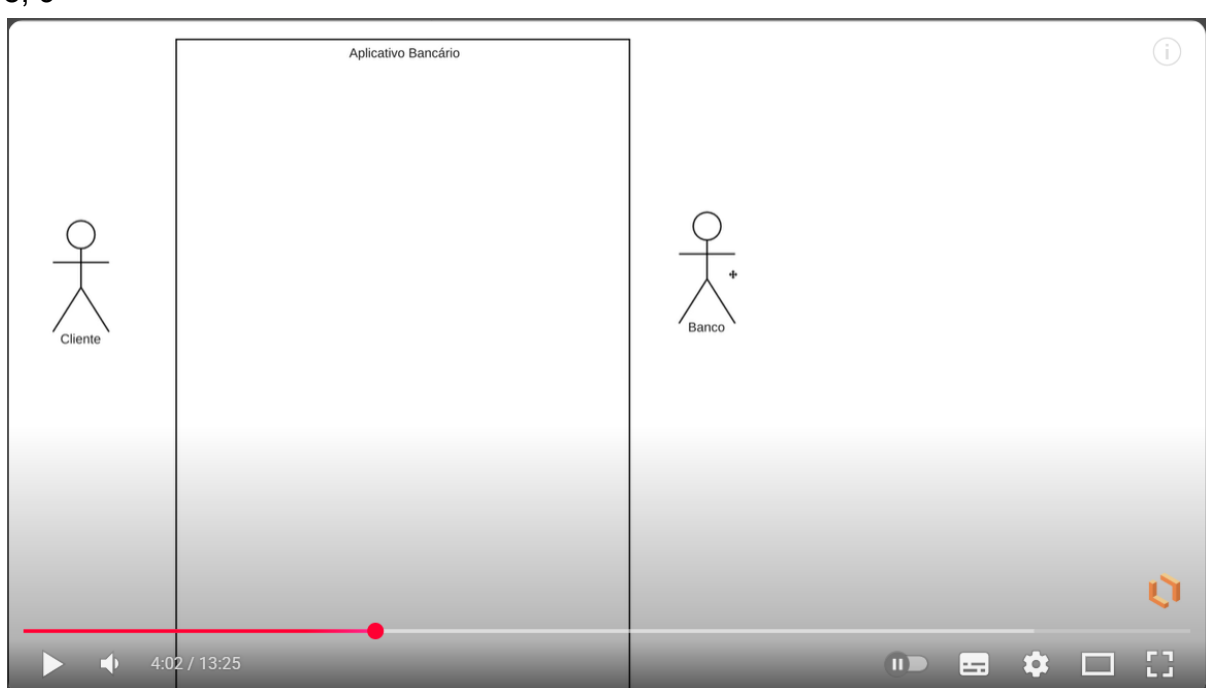
2



3, 4, 5



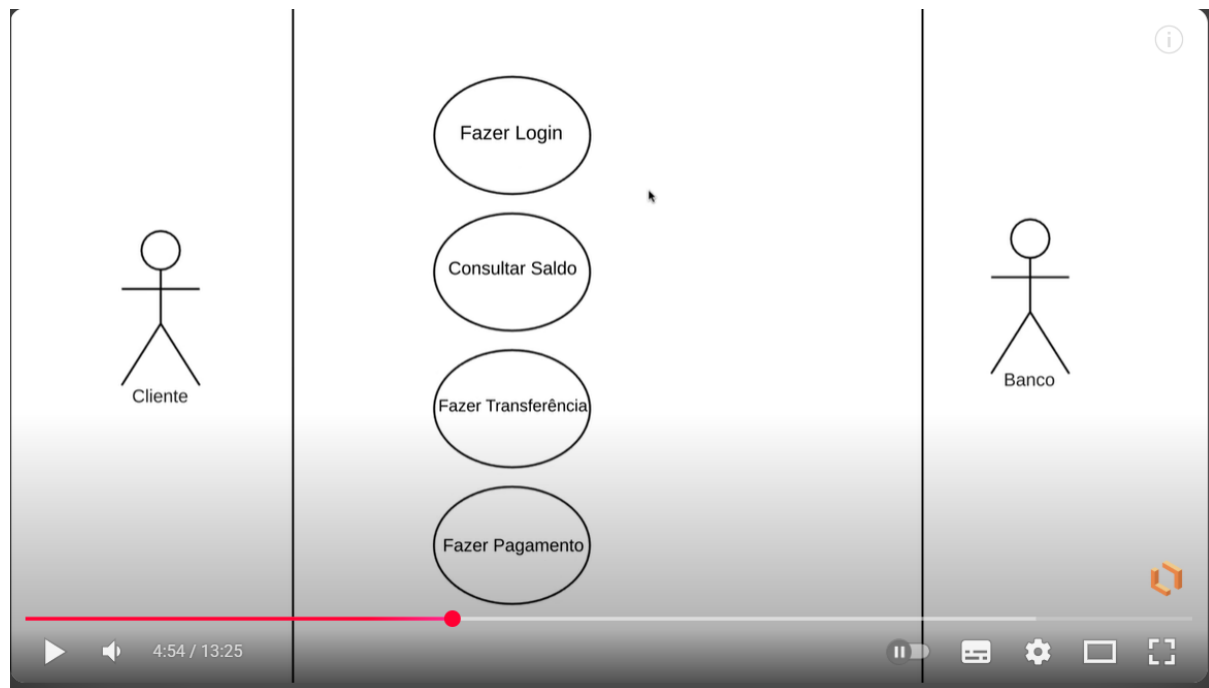
6,7



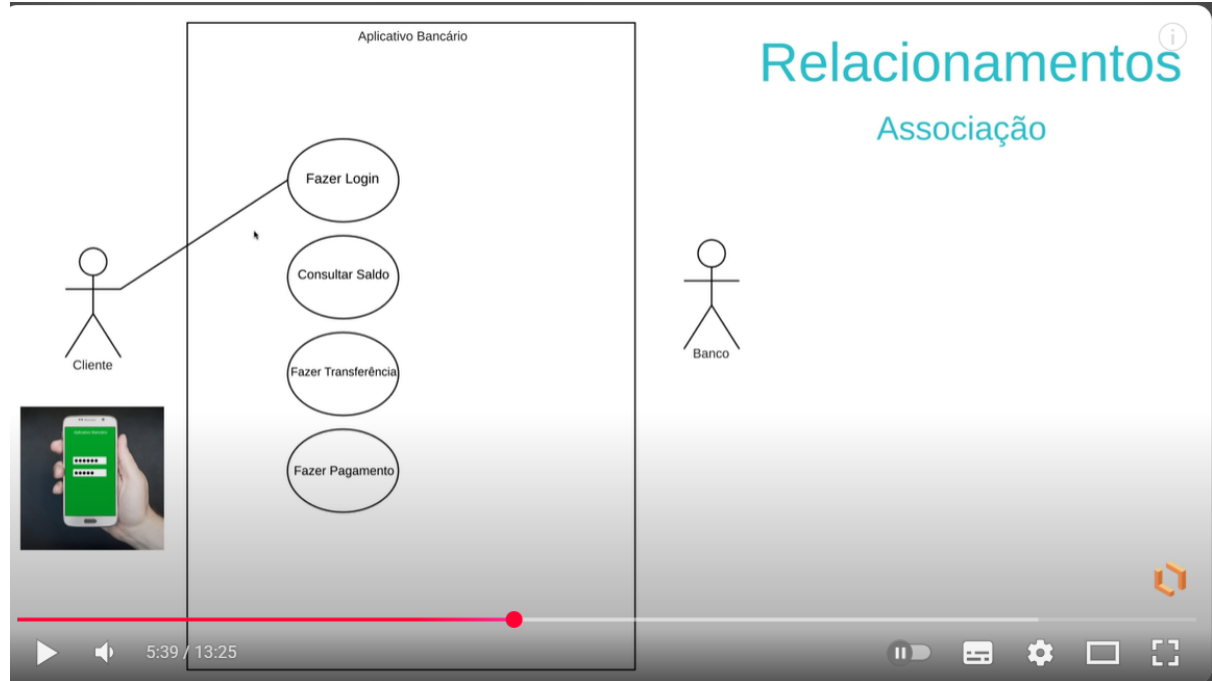
10, 11



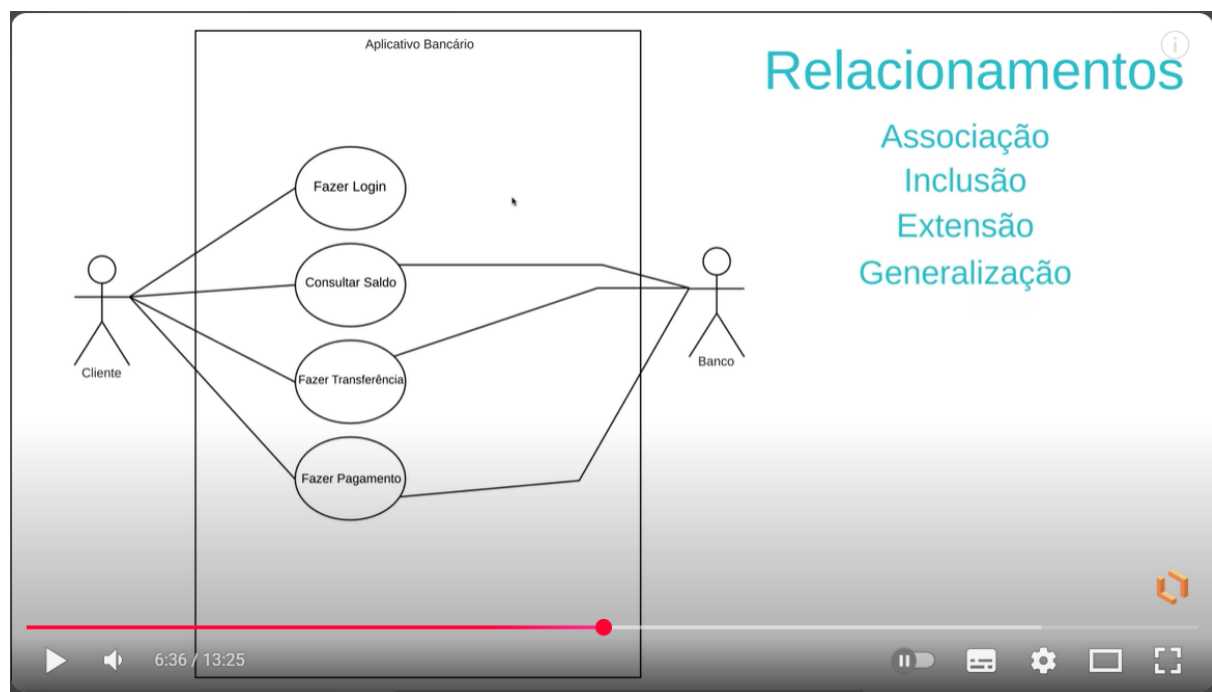
13, 14, 15



16



17, 18



19

Inclusão



▶ 🔍 7:56 / 13:25

|| ⏸ ⚙ ☰ ☱

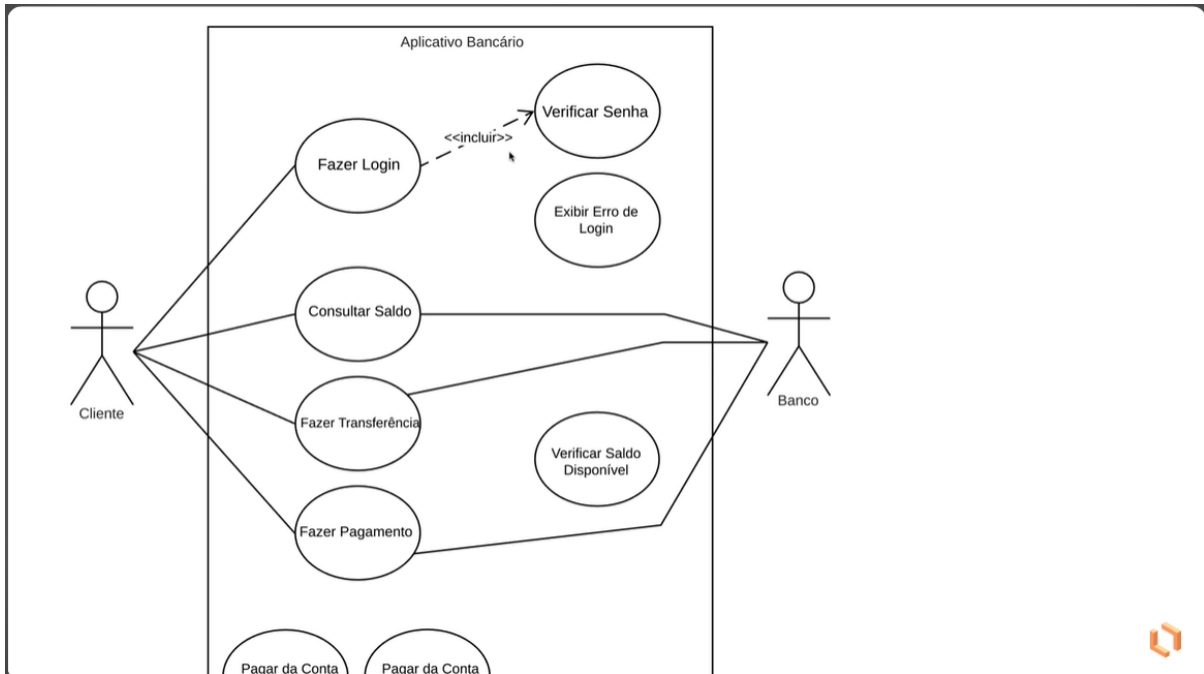


20

Inclusão



20,21



21

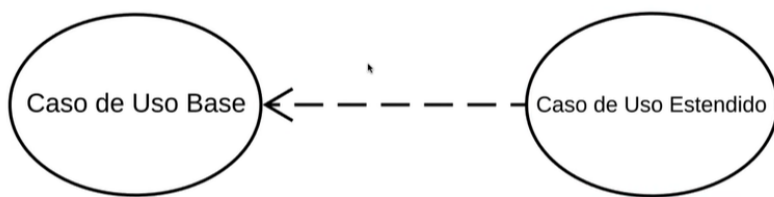
Extensão

Caso de Uso Base

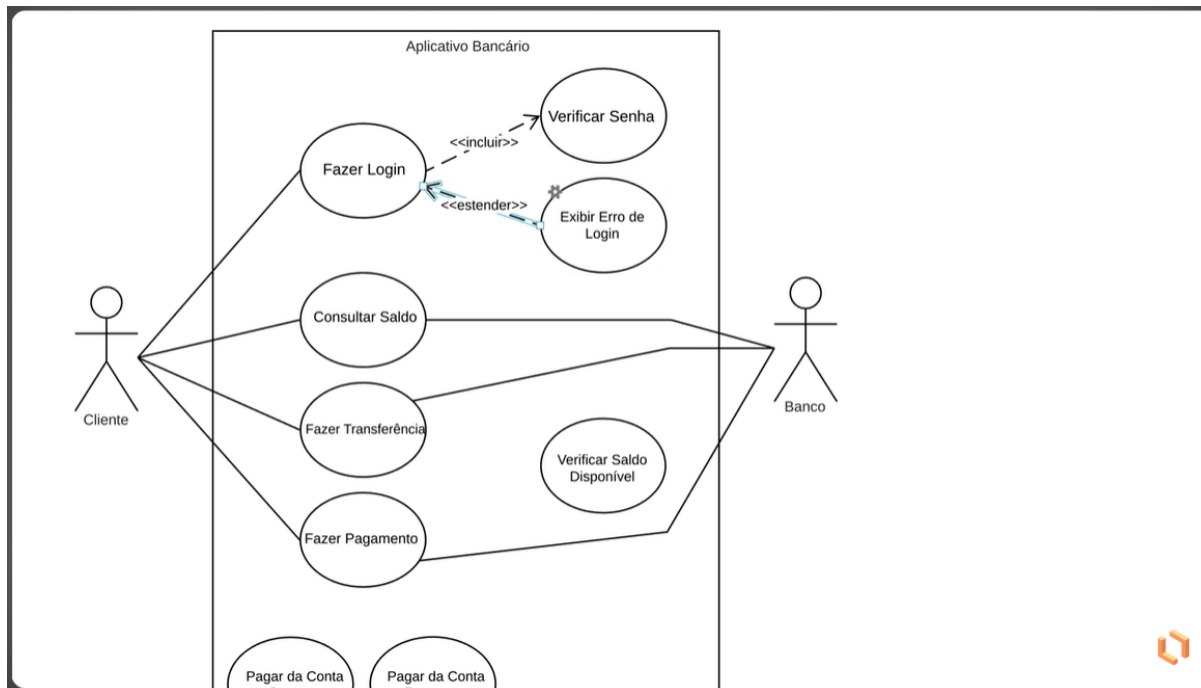
Caso de Uso Estendido

22

Extensão



23,24



Local: Faculdade de Ciências e Tecnologias em Engenharia – FCTE

Professor: Dr. André Barros de Sales

Disciplina: Requisitos de software

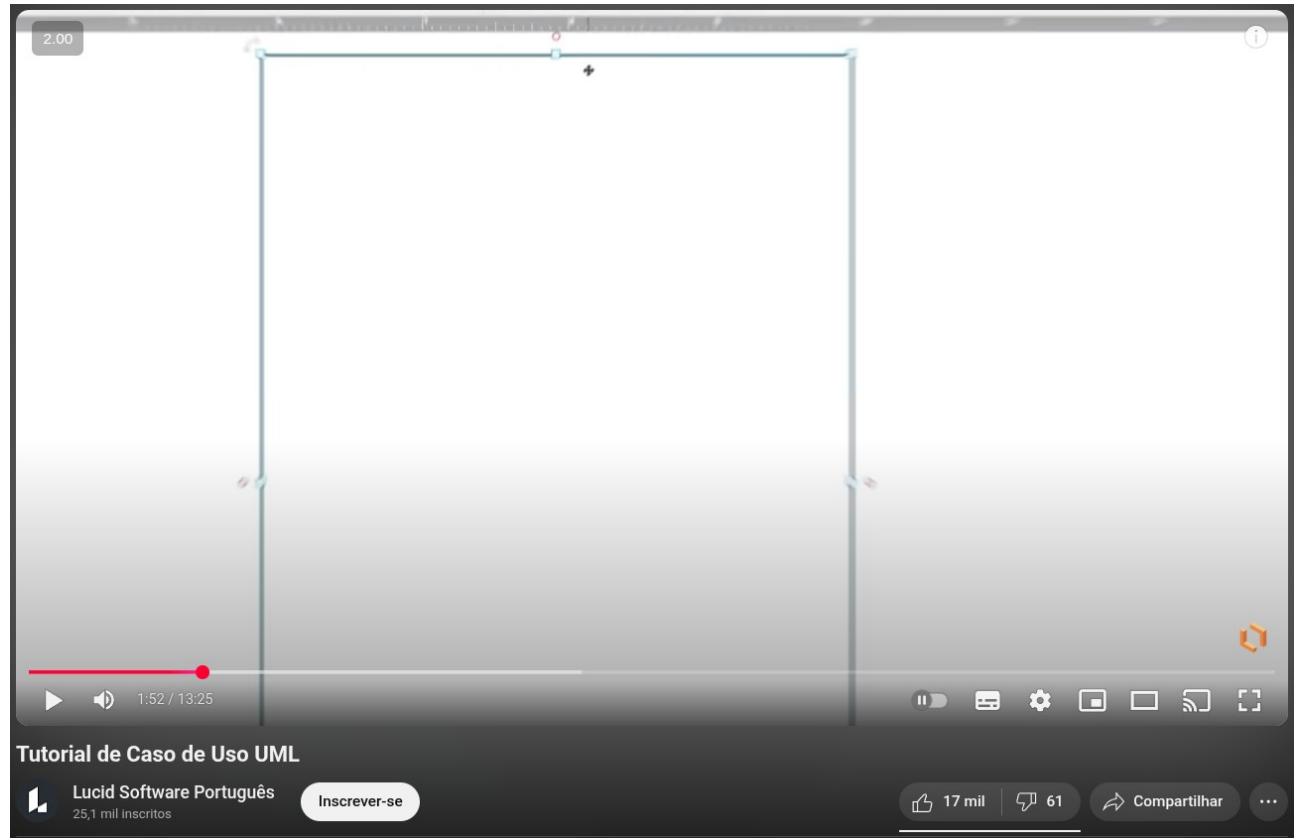
Atividade: individual

Matrícula: Isaac Menezes Pereira, 190088885

Tópico: lista de verificação de diagrama de caso de uso

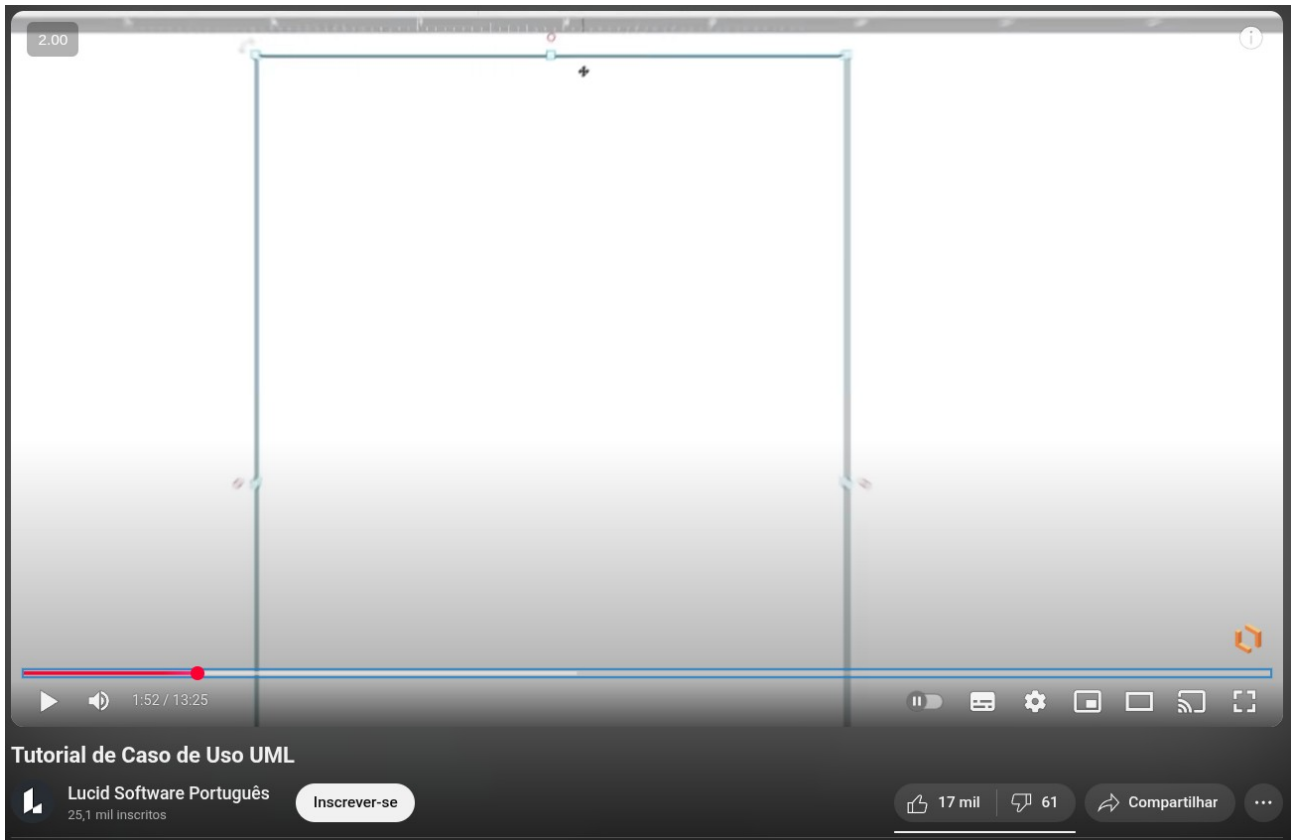
Data: 28/09/25

1. Douglas. Tutorial de Caso de UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (1 min. 52 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



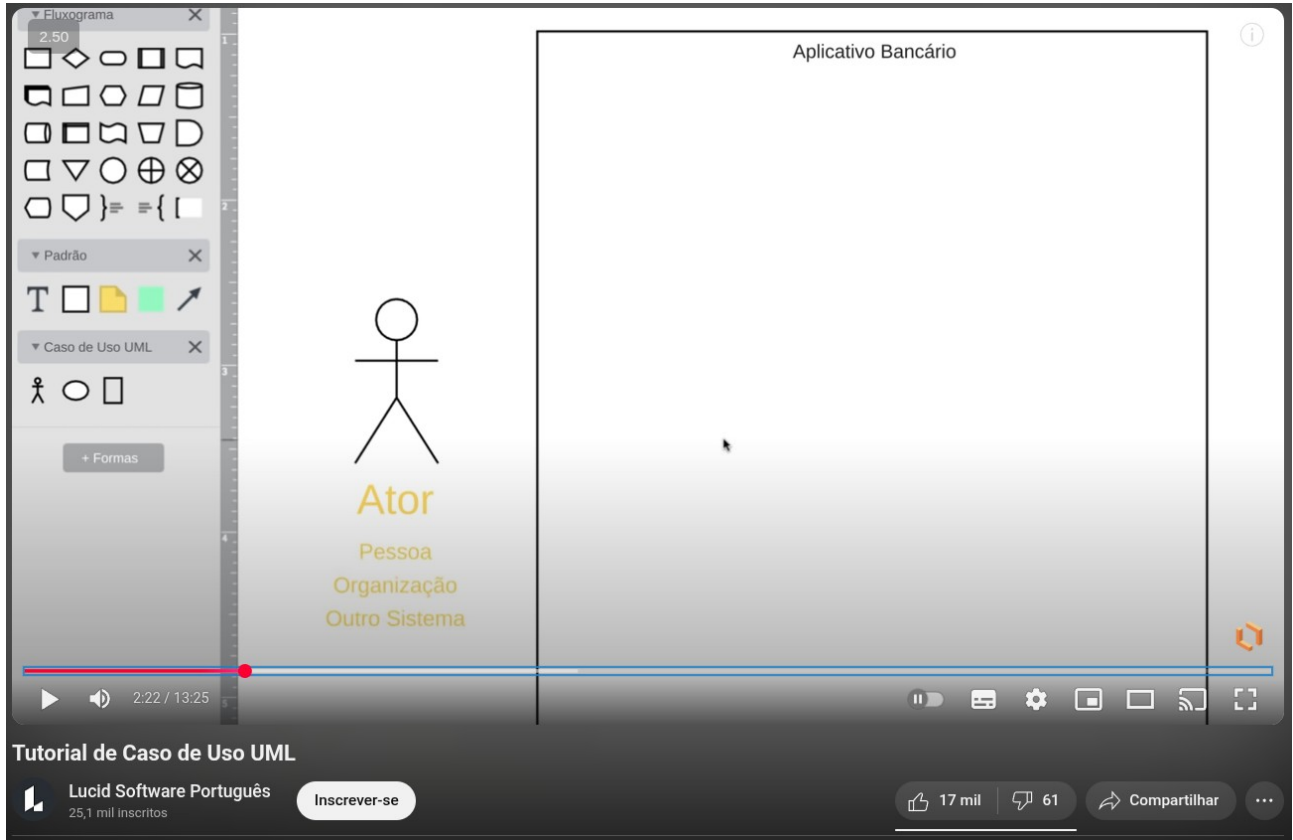
O sistema está representado por um retângulo?

2. Douglas. Tutorial de Caso de UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (1 min. 52 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



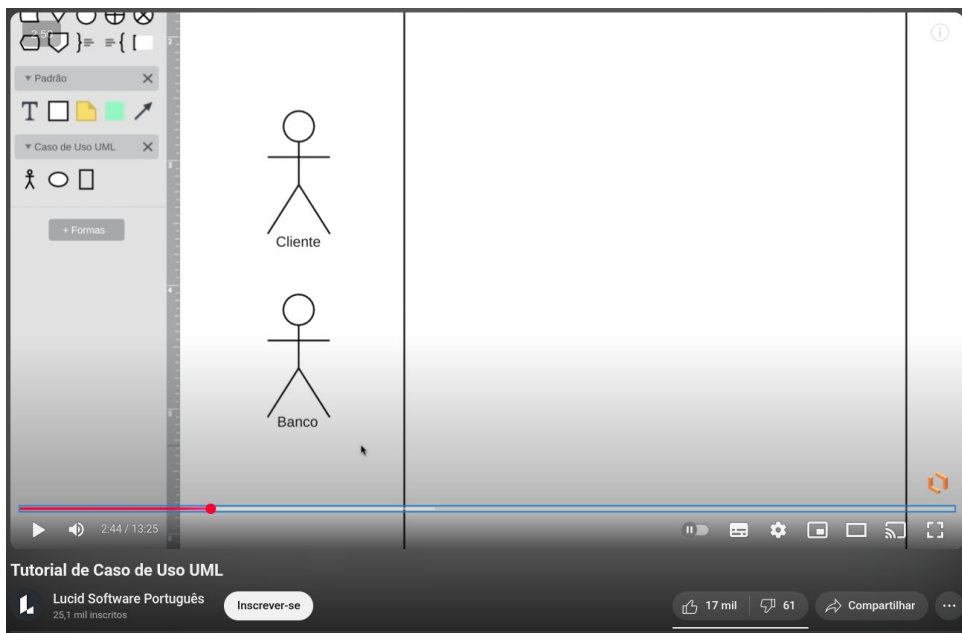
O nome do sistema está no topo?

3. Douglas. Tutorial de Caso de UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (1 min. 52 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



O ator é representado por um homem palito?

4. Douglas. Tutorial de Caso de UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (2 min. 44 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



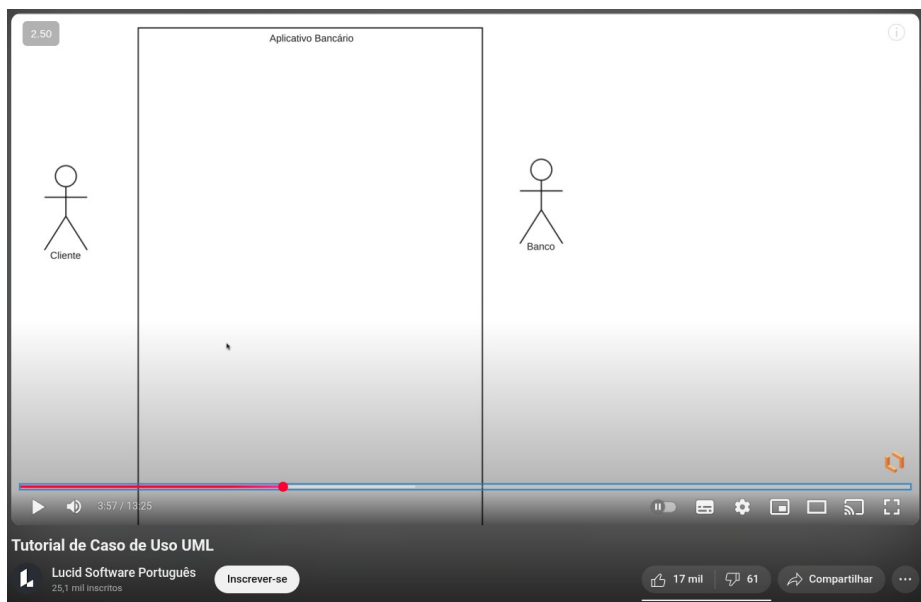
O ator faz sentido para o diagrama?

5. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (3 min. 33 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



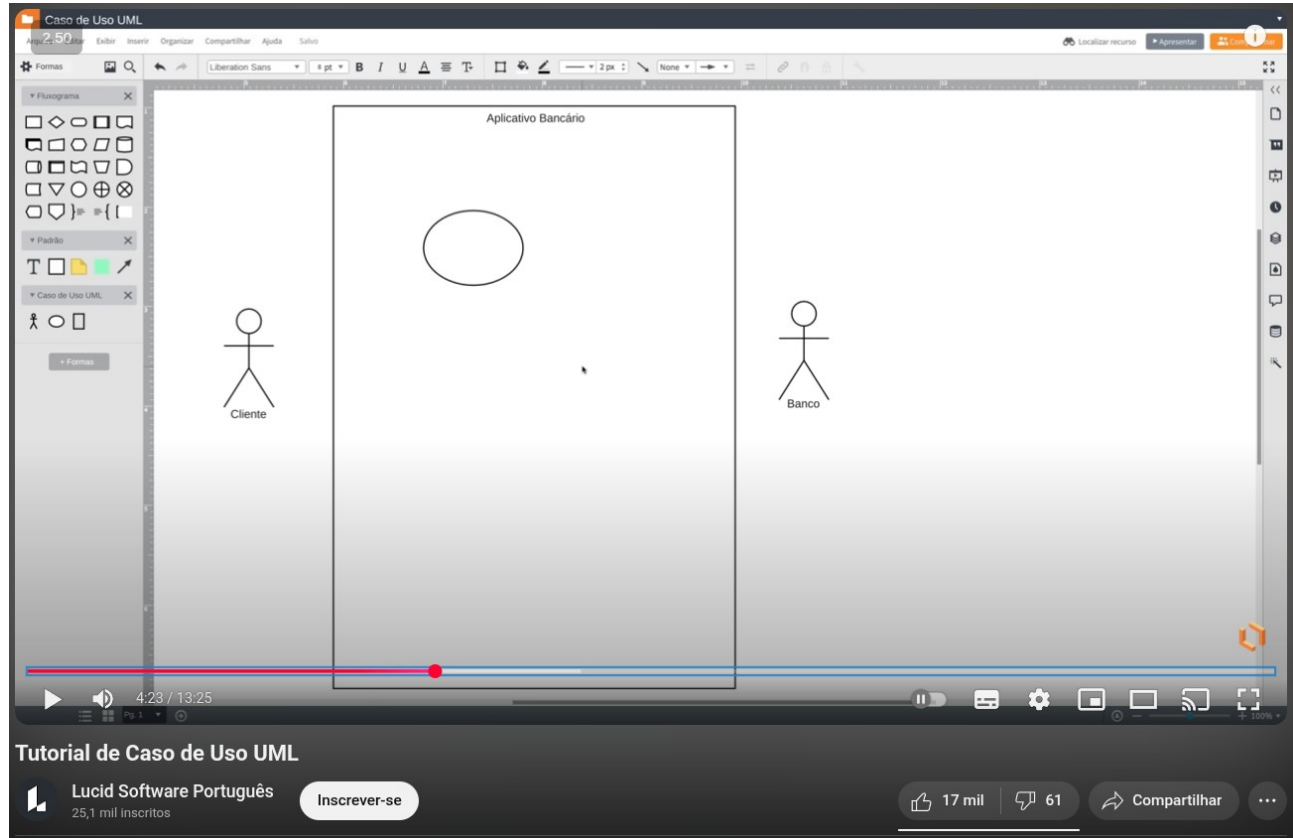
Os atores estão divididos em primários e secundários?

6. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (3 min. 33 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



Os atores primários estão posicionados à esquerda do diagrama e os secundários à direita?

7. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (4 min. 23 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



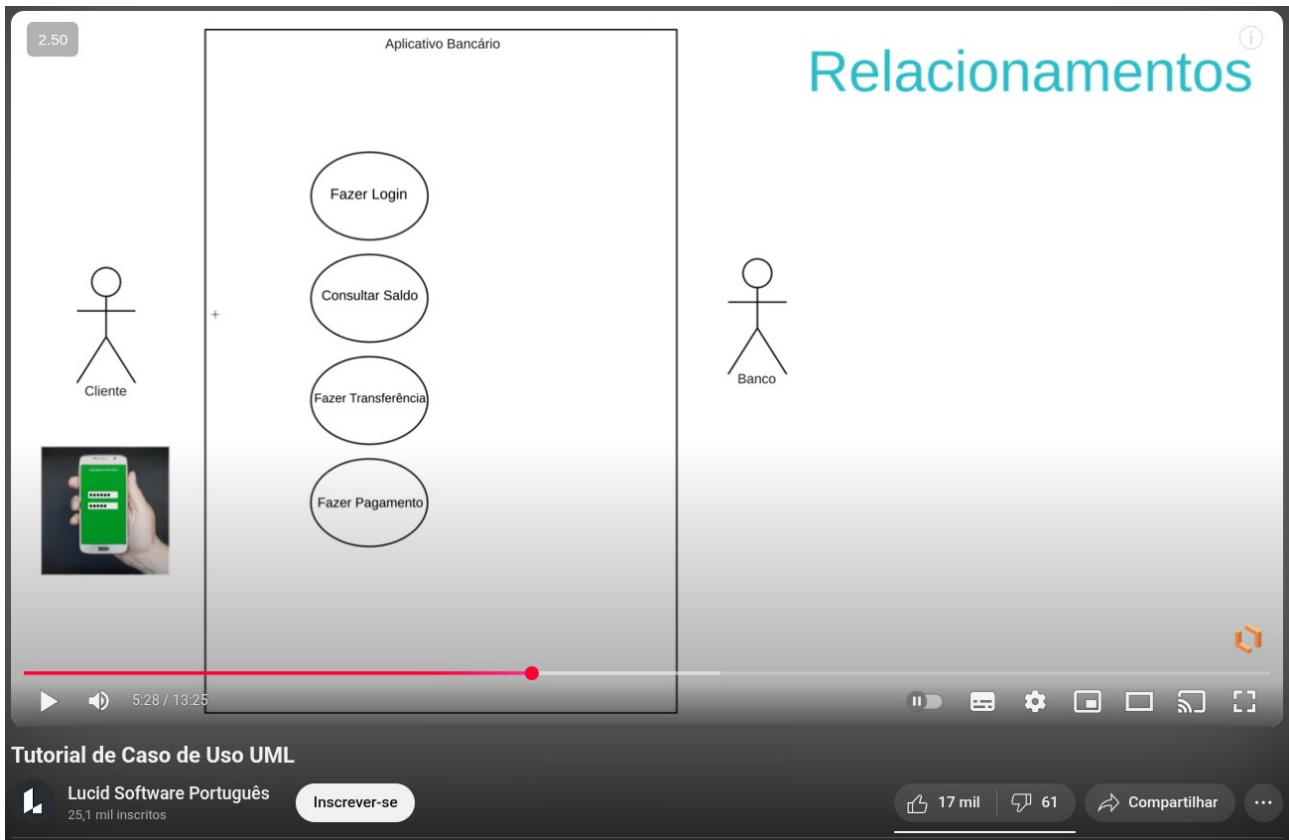
Os casos de uso estão posicionados dentro do retângulo?

8. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (4 min. 55 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



Todos os casos de uso estão representados em formas elípticas?

9. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (5 min. 28 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



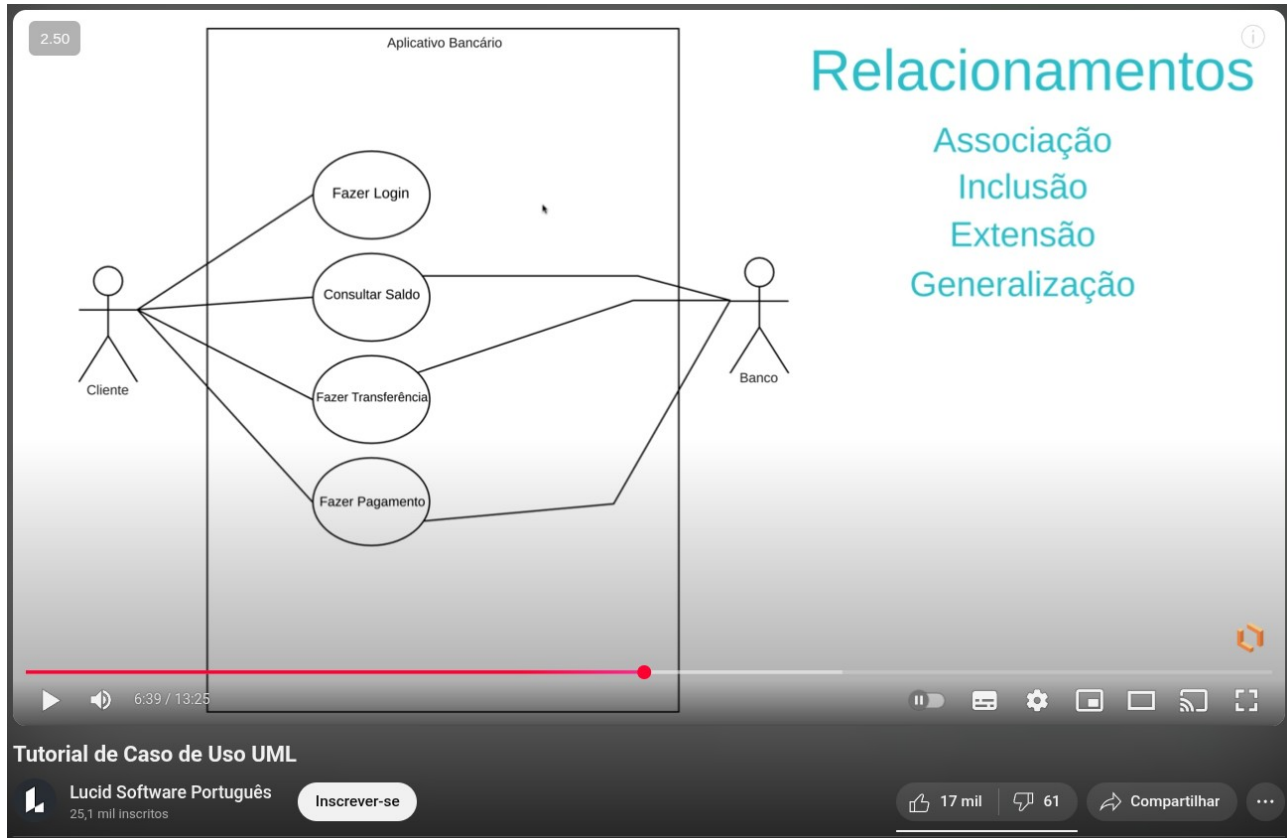
Todos os casos de uso possuem relacionamentos entre os atores primários e secundários?

10. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (6 min. 02 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



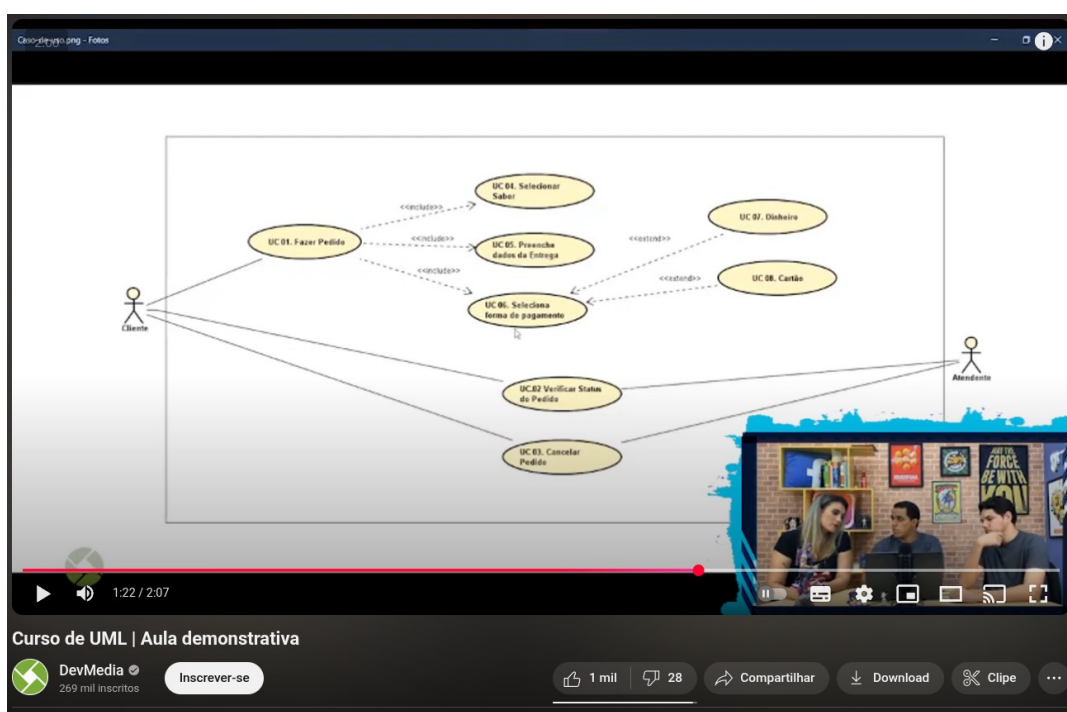
Cada ator interage com, pelo menos, um caso de uso?

11. Douglas. Tutorial de Caso de UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (6 min. 39 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



O diagrama possui pelo menos dois tipos de relacionamento; associação, inclusão, extensão e generalização?

12. DevMedia. Curso de UML | Aula demonstrativa. DevMedia, 30 abr. 2019. 1 vídeo (1 min. 22 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=2dSq0Vu1GFo&t=16s>. Acesso em: 28 set. 2025.



Cada ação possui ao menos uma dependência entre si?

13. DevMedia. Curso de UML | Aula demonstrativa. DevMedia, 30 abr. 2019. 1 vídeo (1 min. 45 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=2dSq0Vu1GFo&t=16s>. Acesso em: 28 set. 2025.

O diagrama de caso de uso geralmente é o primeiro diagrama a ser desenhado em uma aplicação. Sendo feito inclusive algumas vezes junto ao cliente.

Curso de UML | Aula demonstrativa

DevMedia 269 mil inscritos

1 mil 28 Compartilhar Download Clipe ...

As funcionalidades estão validadas com o cliente?

14. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (7 min. 52 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

Inclusão

Caso de Uso Base

Caso de Uso Incluído

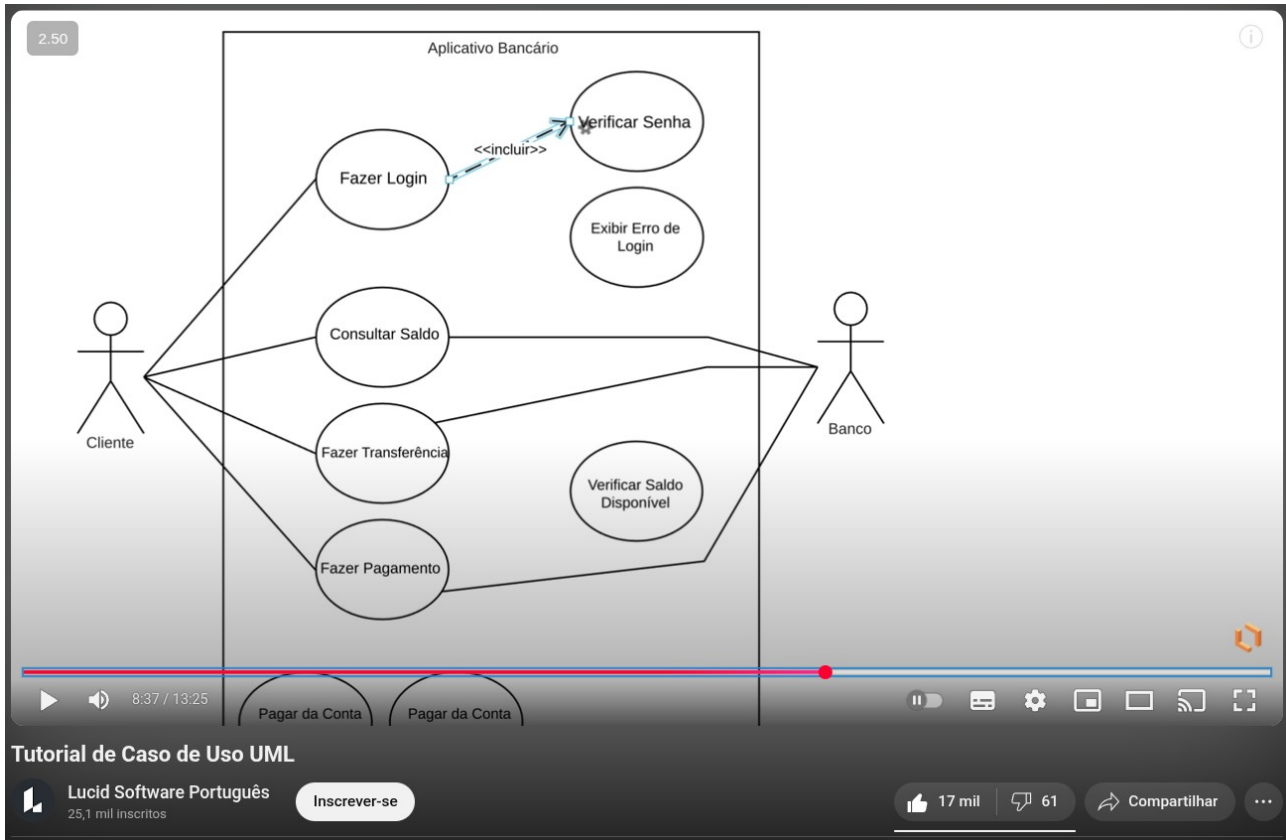
Tutorial de Caso de Uso UML

Lucid Software Português 25,1 mil inscritos

17 mil 61 Compartilhar ...

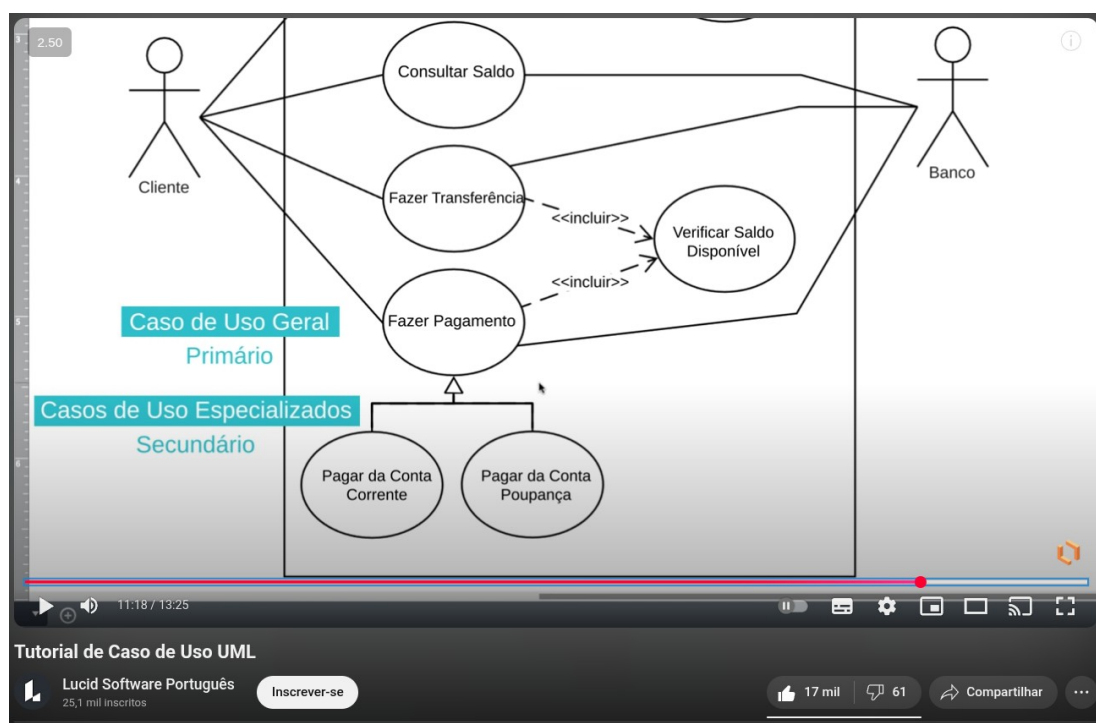
Os relacionamentos dependentes estão ligados por setas tracejadas?

15. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (8 min. 37 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



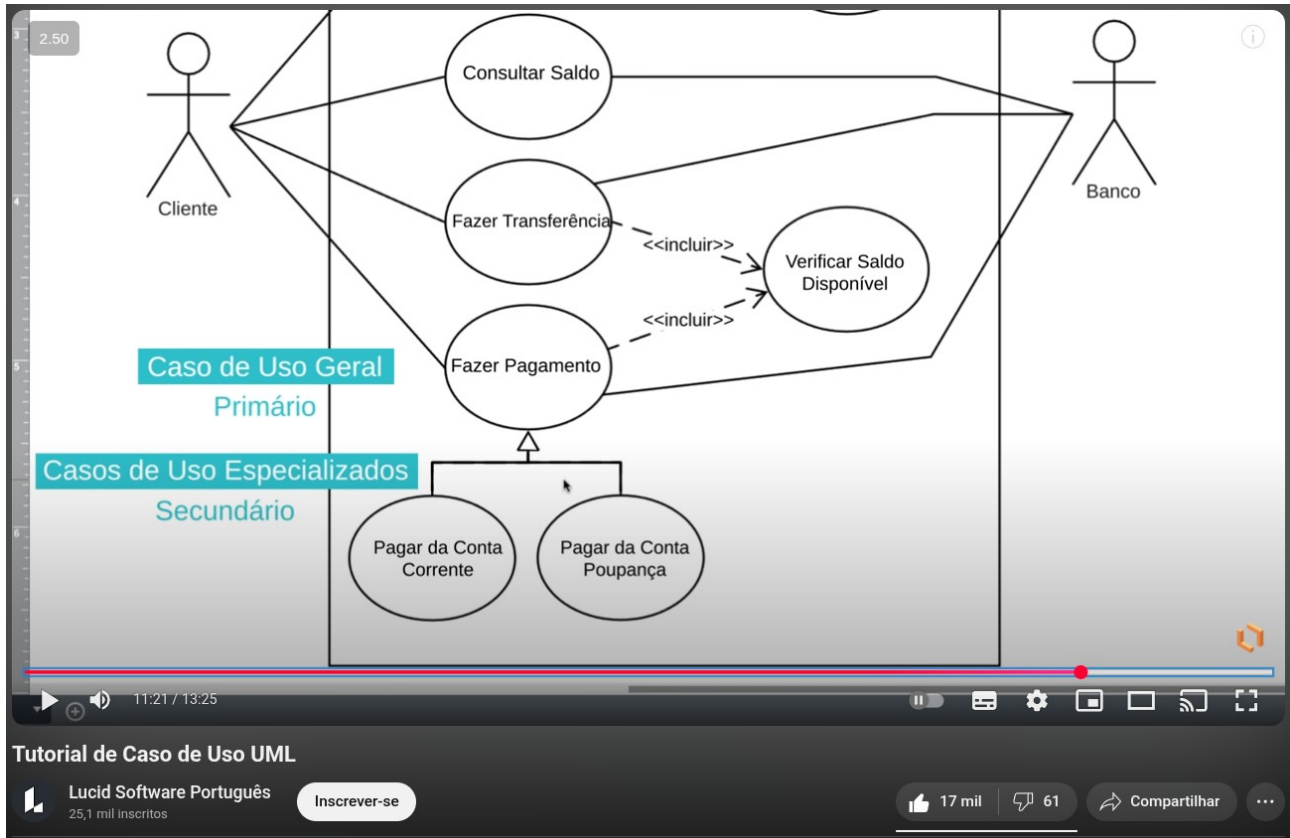
As setas dos relacionamentos possuem legendas explicando qual relacionamento está ocorrendo?

16. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (11 min. 18 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



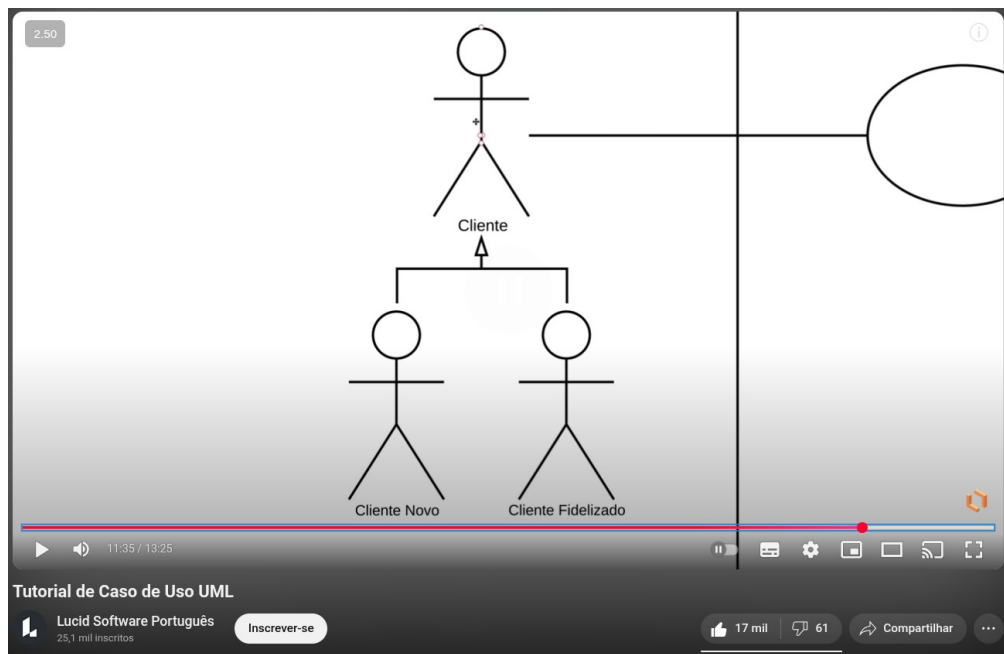
O relacionamento de generalização está representado com uma seta não tracejada?

17. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (11 min. 21 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



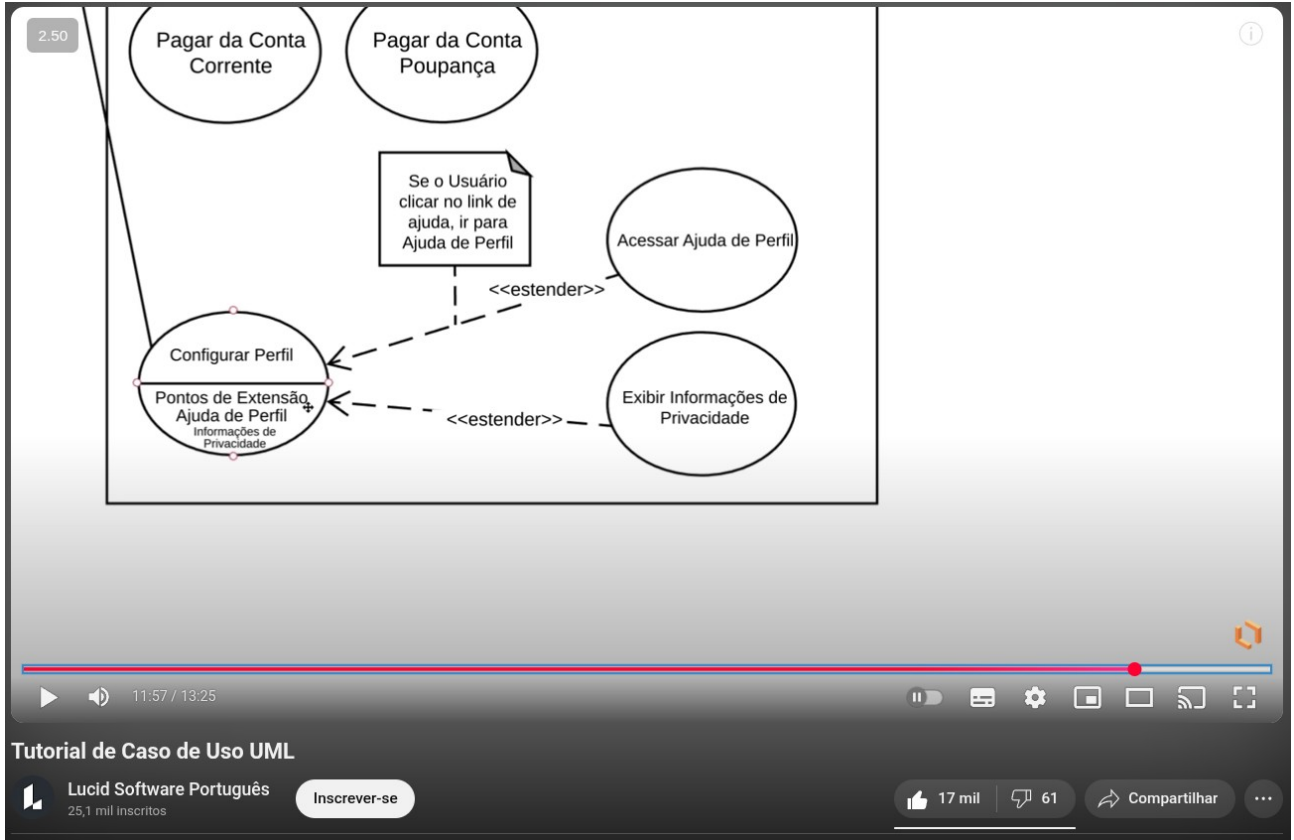
As setas no caso de uso do tipo generalização estão no sentido ‘caso de uso secundário para primário’?

18. Douglas. Tutorial de Caso de Uso UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (11 min. 35 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



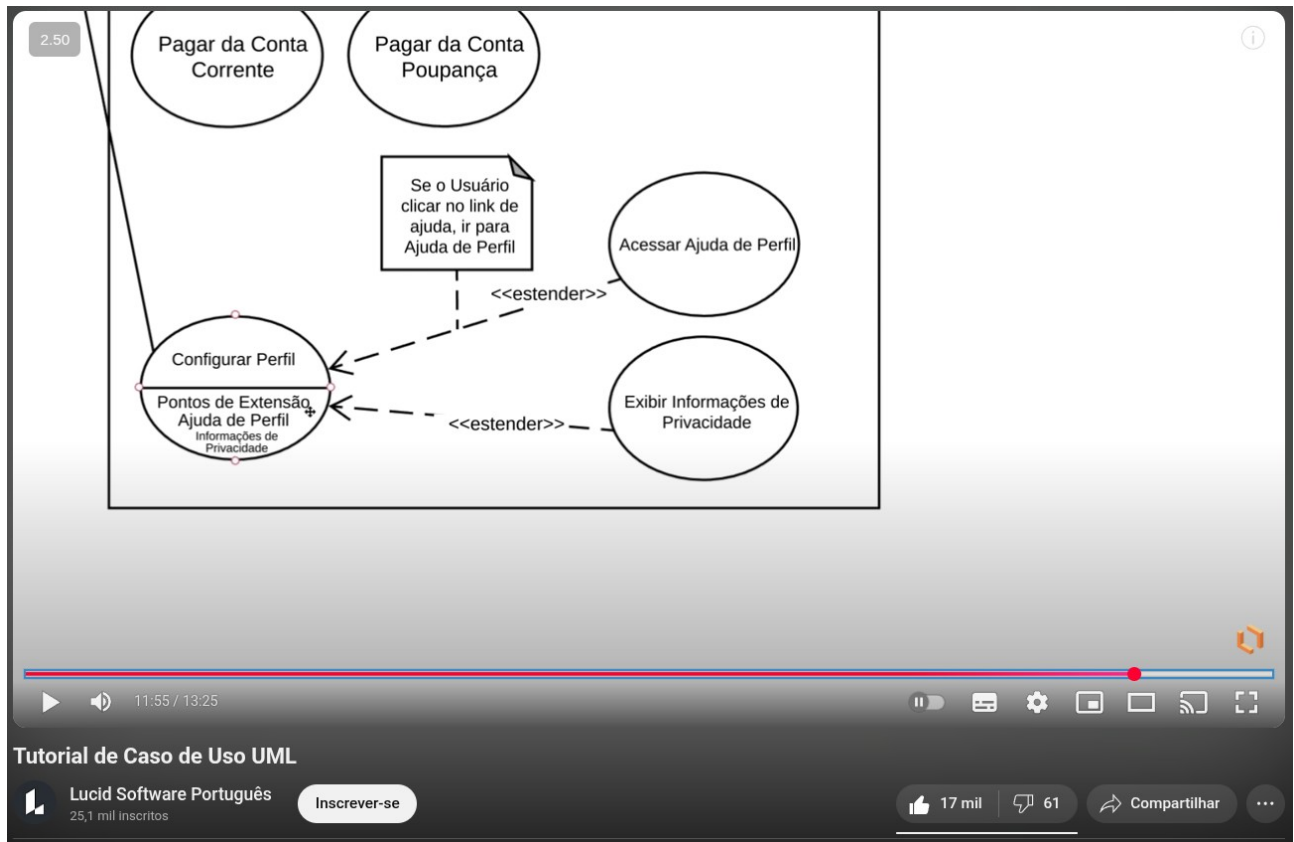
Caso exista relacionamento de generalização entre atores, a relação também está representada por seta não tracejada?

19. Douglas. Tutorial de Caso de UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (11 min. 57 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



Nos casos de uso de ponto de extenção, caso existam, os nomes do caso de uso está acima da linha e os pontos de extenção abaixo?

20. Douglas. Tutorial de Caso de UML. Lucid Software Português, 25 abr. 2019. 1 vídeo (11 min. 55 seg.). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.



Os pontos de extenção possuem apenas os detalhes do caso?