



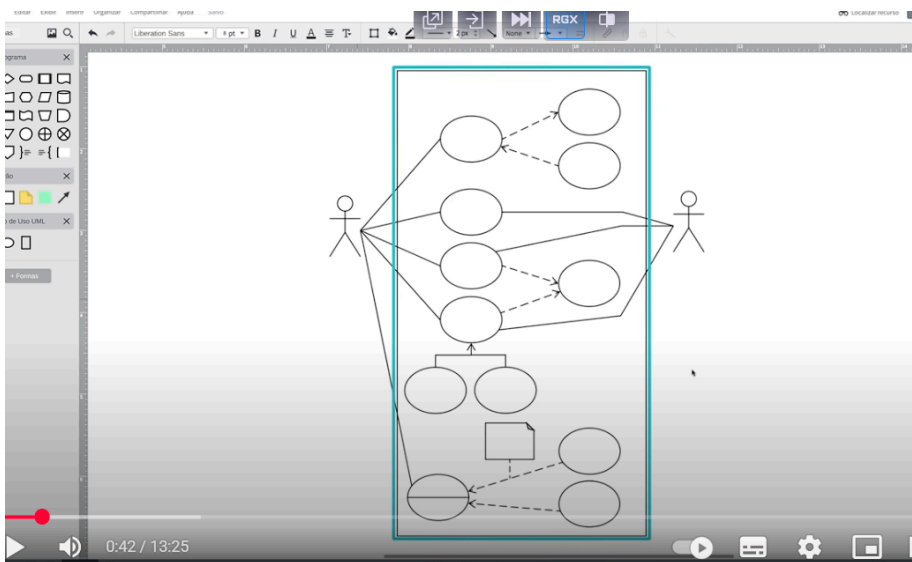
Faculdade UnB Gama - FGA  
Disciplina: Requisitos de Software  
Professor: André Barros de Sales

Matrícula: 221035077\_\_\_ Nome: Raissa Andrade Silveira \_\_\_\_\_

Tópico: Engenharia de Requisitos - Caso de Uso

### Lista de Verificação

1 - O sistema está representado por um retângulo?



Segundo Wordlim (2025, 00:40), o autor define o conceito de sistema.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

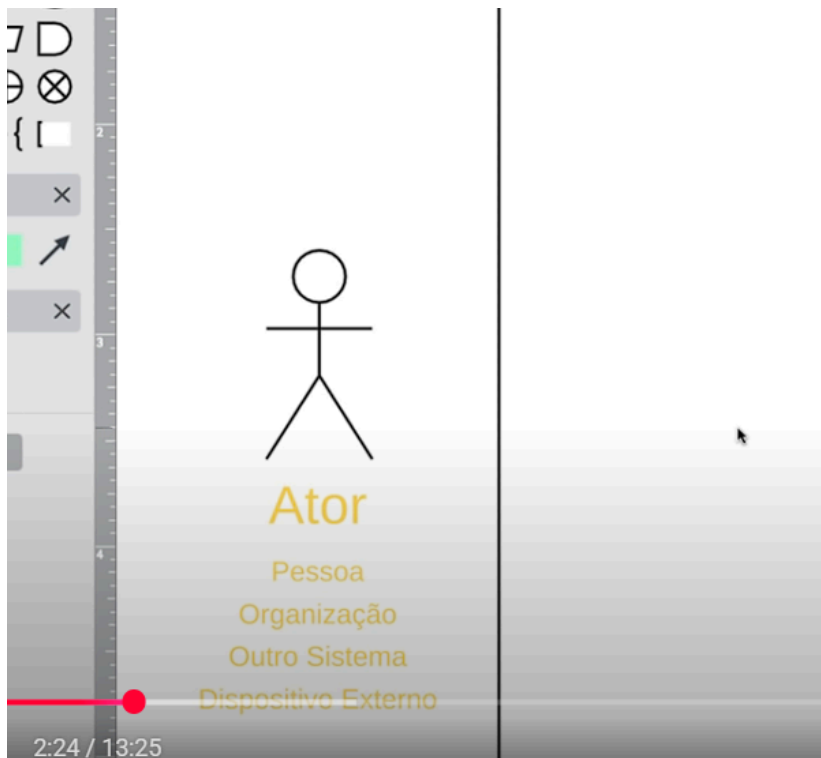
2 - O nome do sistema está inserido no topo?



Segundo Wordlim (2025, 01:59), o autor fala que o nome deve estar no topo.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

3 - O ator está especificado que é uma pessoa, organização, outro sistema ou dispositivo externo?

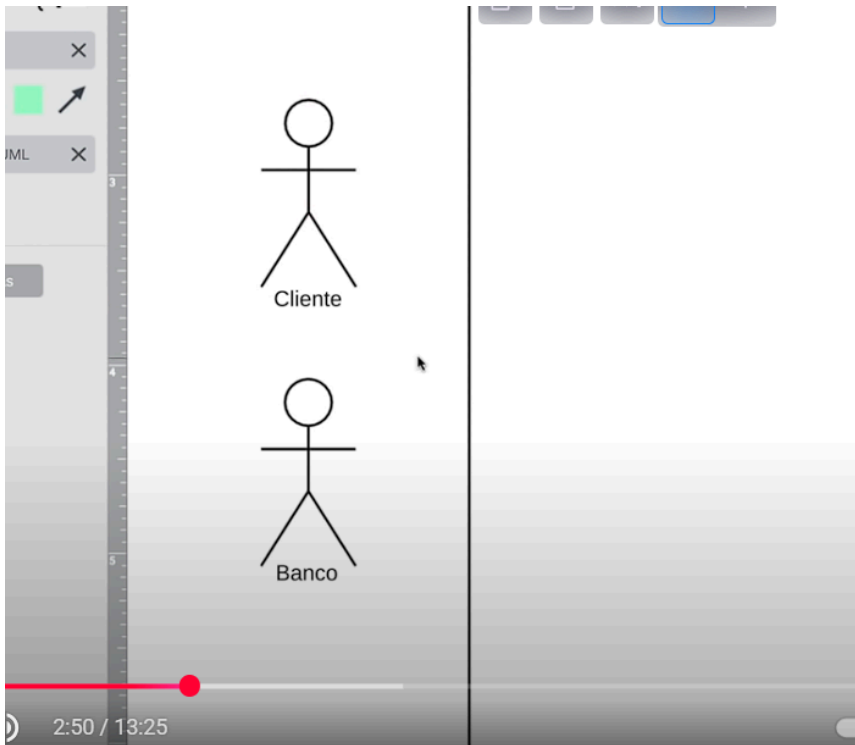


Segundo Wordlim (2025, 02:24), o autor fala que o ator deve ser pessoa, organização, outro sistema

ou dispositivo externo.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

4 - Na lista, o ator é um objeto externo, está posicionado fora do sistema?



Segundo Wordlim (2025, 02:50), o autor fala que os atores são objetos externos.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

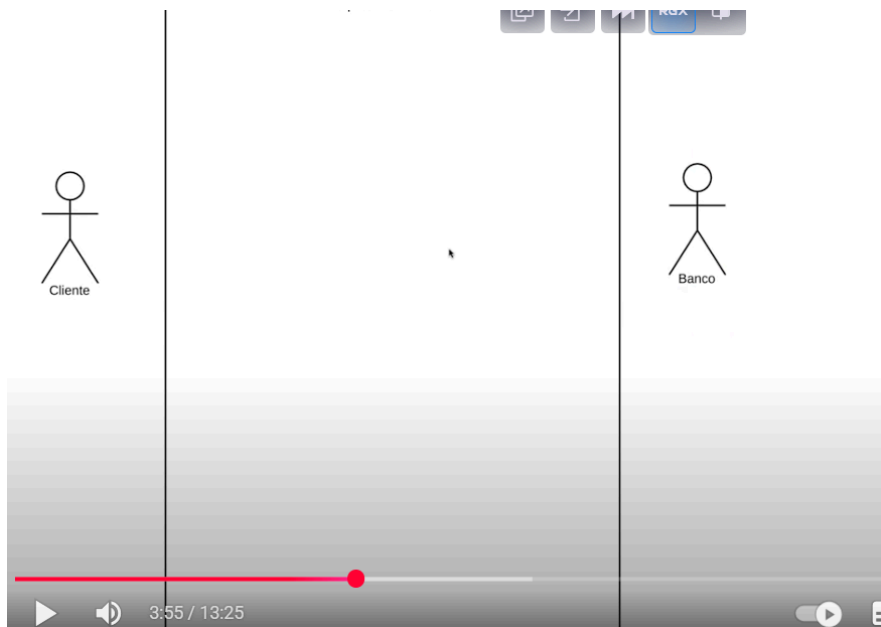
5 - Os atores estão nomeados de forma categórica?



Segundo Wordlim (2025, 03:08), o autor fala para manter os nomes de forma categórica.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

6 - O ator principal está posicionado à esquerda do sistema?



Segundo Wordlim (2025, 03:55), o autor fala que os atores primários devem estar à esquerda do sistema.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

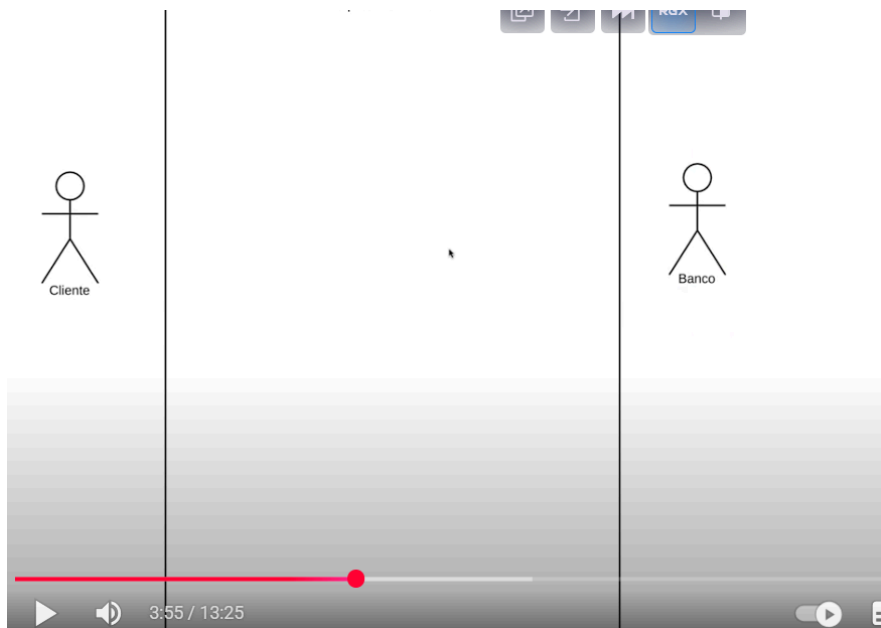
7 - O ator primário foi quem iniciou a utilização do sistema?



Segundo Wordlim (2025, 03:24), o autor fala sobre atores primários e secundários.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

8 - O ator secundário está à direita do sistema (retângulo)?



Segundo Wordlim (2025, 03:55), o autor fala que os atores primários devem estar à direita do sistema.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

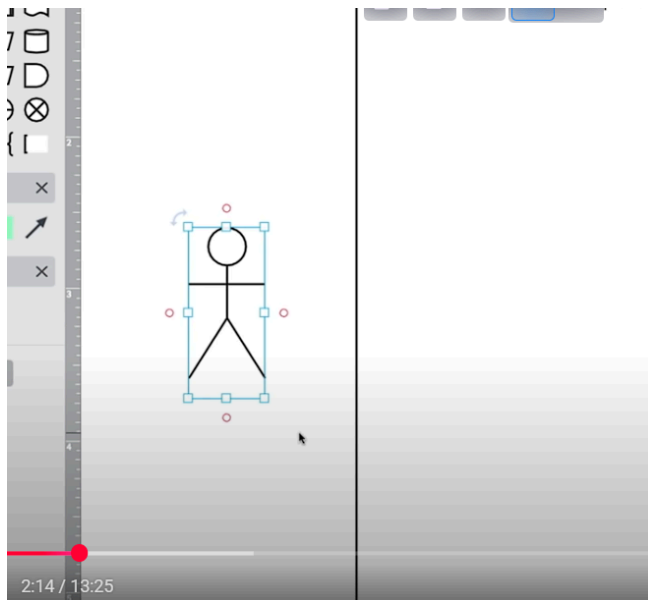
9 - O ator secundário foi quem reagiu ao sistema?



Segundo Wordlim (2025, 03:24), o autor fala sobre atores primários e secundários.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

10 - Os atores são representados por um boneco de palito?



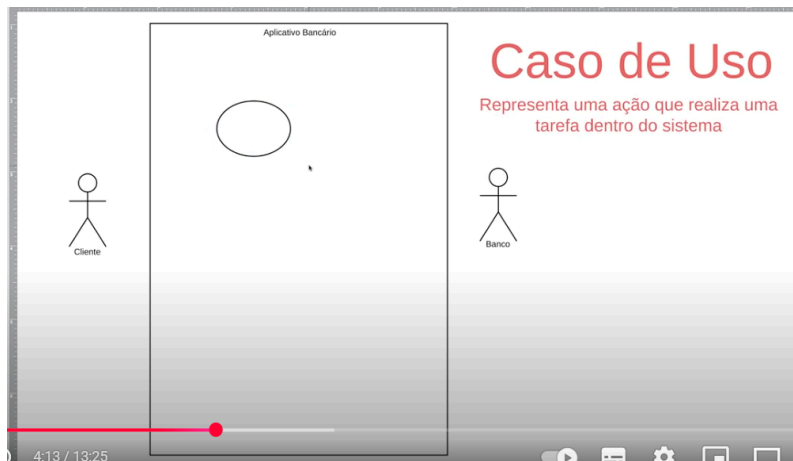
Segundo Wordlim (2025, 02:14), o autor fala que os atores são representados por um boneco palito.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

11 - O ator está identificado de forma correta (não deve ser chamado de “usuário”)?

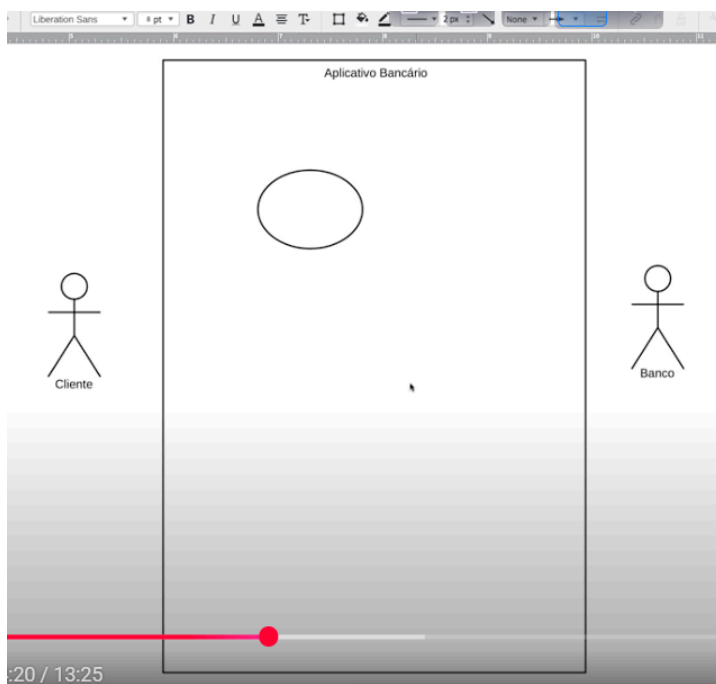
Informação fornecida por Prof. André Barros de Sales em sala de aula da disciplina Requisitos de Software, Universidade de Brasília, Brasília, 25 set. 2025.

12 - Os casos de uso são representados por uma elipse?



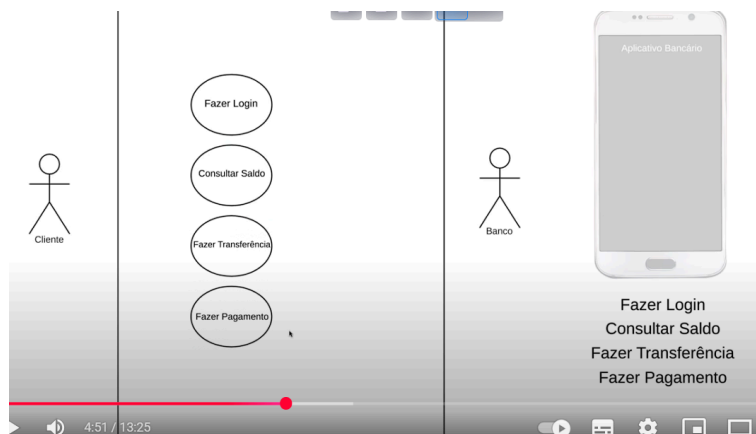
Segundo Wordlim (2025, 04:13), o autor fala que o caso de uso é representado por uma forma oval. WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

13 - Os casos de uso estão dentro do retângulo (sistema)?



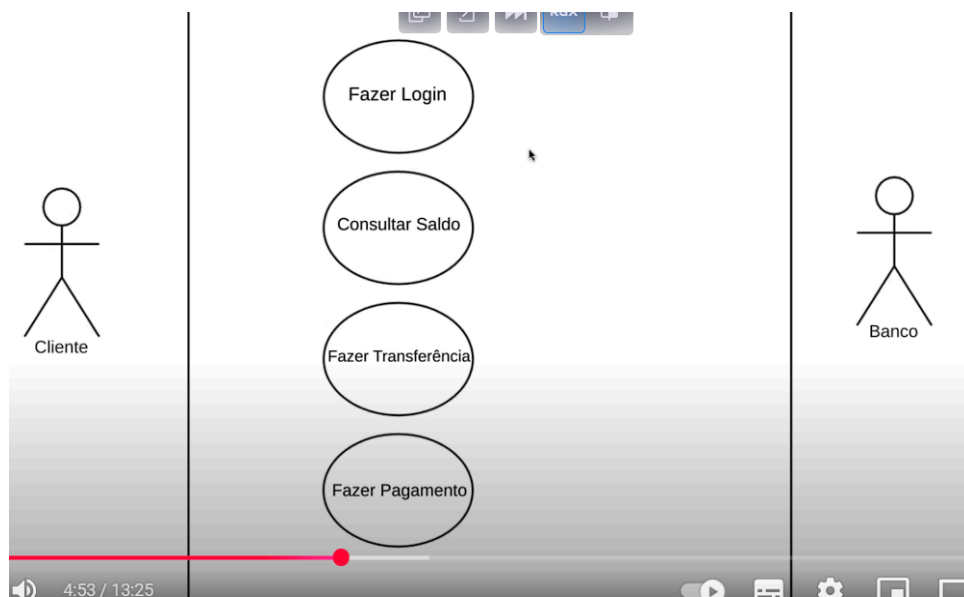
Segundo Wordlim (2025, 04:20), o autor fala que o caso de uso deve estar dentro do sistema. WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

#### 14 - O caso de uso descreve o que o sistema faz?



Segundo Wordlim (2025, 04:51), o autor fala que o caso de uso deve descrever o que o sistema faz. WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

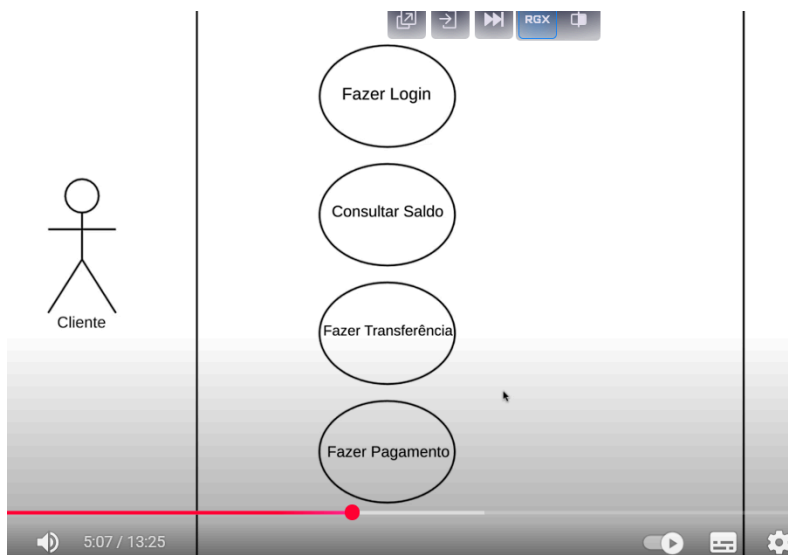
#### 15 - O caso de uso começa com verbo no infinitivo (uma ação)?



Segundo Wordlim (2025, 04:53), o autor fala que o caso de uso começa com um verbo. WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

#### 16 - O caso de uso segue uma ordem lógica (se possível)?





Segundo Wordlim (2025, 05:07), o autor fala que deve ser organizado em uma ordem lógica, sempre que possível.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

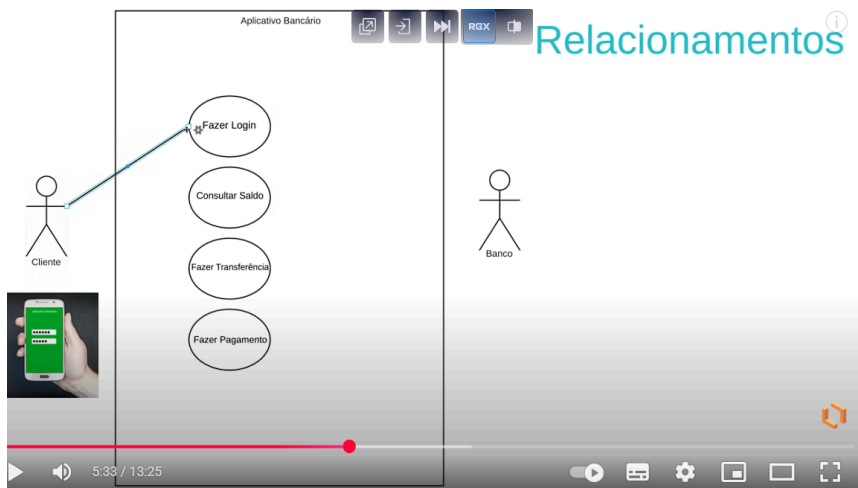
17 - O ator interage com pelo menos um caso de uso dentro do sistema?



Segundo Wordlim (2025, 05:22), o autor fala que cada ator deve interagir com pelo menos um caso de uso.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

18 - O relacionamento entre o ator e o caso de uso é representado por uma linha sólida?



Segundo Wordlim (2025, 05:33), o autor fala que para exibir esse relacionamento, é traçado uma linha sólida.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

19 - No relacionamento de inclusão, mostra a dependência de caso de uso base e caso de uso incluído?

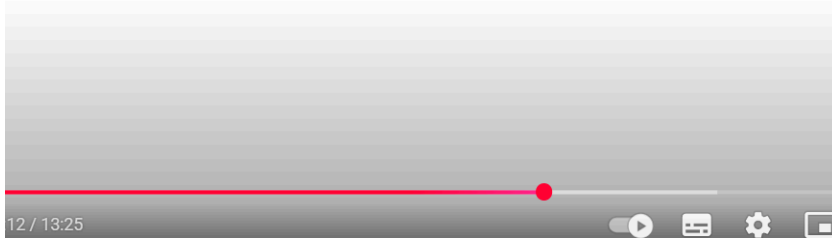
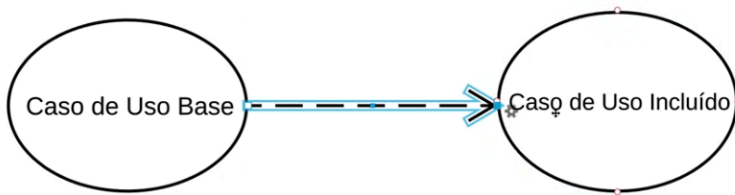


Segundo Wordlim (2025, 07:55), o autor fala sobre a dependência de caso de uso base e caso de uso incluído.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

20 - No relacionamento de inclusão está representado por uma linha tracejada do caso de uso base para o caso de uso incluído?

## Inclusão

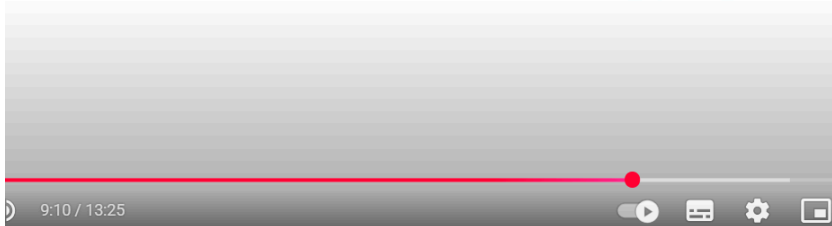
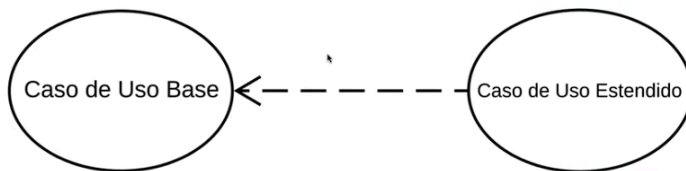


Segundo Wordlim (2025, 08:12), o autor fala sobre a linha tracejada do caso de uso base e caso de uso incluído.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

21 - No relacionamento de extensão, a seta está apontada para o caso de uso base?

## Extensão



Segundo Wordlim (2025, 09:08), o autor fala sobre a linha tracejada com seta apontando para o caso de uso base.

WORDLIM. Tutorial de Caso de Uso UML. [vídeo]. YouTube, 2025. 1 vídeo (≈ 13 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 28 set. 2025.

Wordlim. Tutorial de Caso de Uso UML, 2025. YouTube. Disponível em:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ab6eDdwS3rA>. Acesso em: 25 set. 2025.