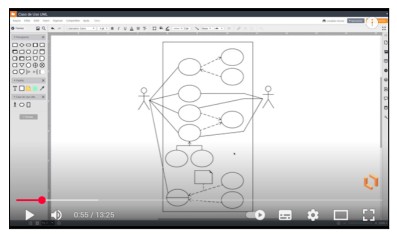


Faculdade UnB Gama

1) O diagrama oferece uma visão geral (abstrata) do que o sistema faz? Referência: Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 00:40 – 01:00.



**Autor: TIAGO LEMES** 

**2)** O sistema representa um site, software, um processo ou aplicativo? **Referência**: Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 01:40 – 01:46.

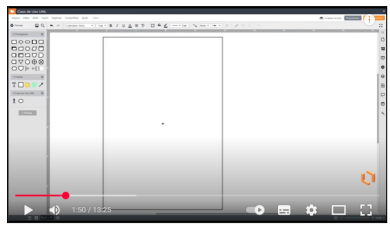




Faculdade UnB Gama

#### 3) O sistema é representado por um retângulo?

**Referência**: Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 01:47 – 01:50.



**Autor: TIAGO LEMES** 

#### 4) O sistema possui um nome?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 01:56 – 01:59.

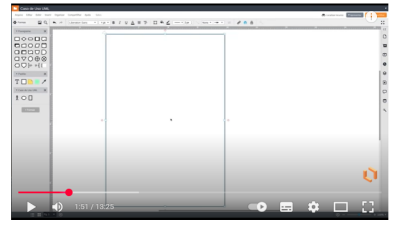




Faculdade UnB Gama

**5) O nome do sistema está inserido no topo do retângulo? Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português.

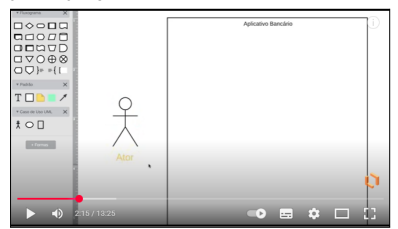
Disponível em: https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD, minuto 01:49 - 01:52.



**Autor: TIAGO LEMES** 

6) Os atores são representados pelo boneco palito?

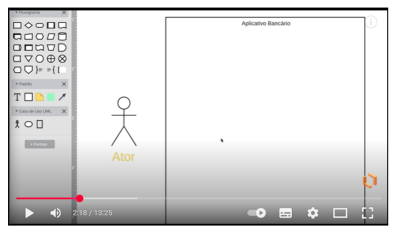
**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 02:11 – 02:15.





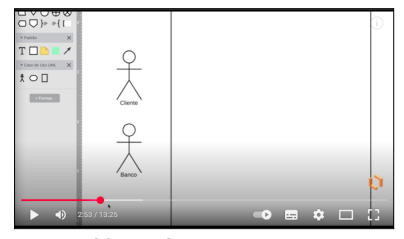
Faculdade UnB Gama

**7)** O ator é algo ou alguém que usa o sistema para atingir uma meta ? **Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 02:14 – 02:18.



**Autor: TIAGO LEMES** 

8) Os atores são colocados fora dos limites do sistema (retângulo)? Referência: Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 02:48 – 02:53.

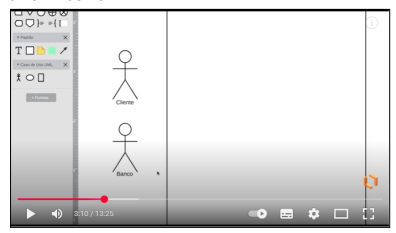




Faculdade UnB Gama

9) Os atores são descritos em termos de classe/categoria (ex: "Cliente", "Banco") ?

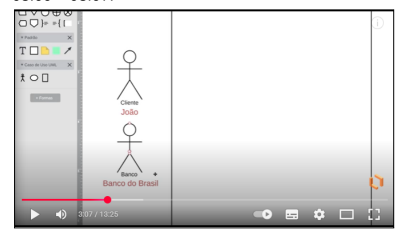
**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 02:54 – 03:10.



**Autor: TIAGO LEMES** 

10) Os atores não são descritos em nomes específicos (ex: "João, "Banco do Brasil")?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 03:00 – 03:07.

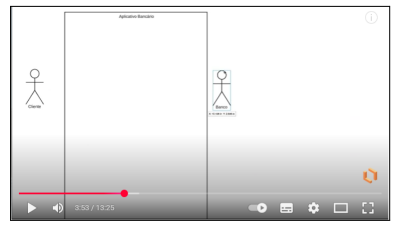




Faculdade UnB Gama

# 11) Os atores primários (que iniciam a interação) estão posicionados à esquerda do sistema?

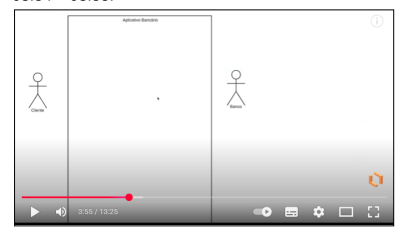
**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 03:50 – 03:53.



**Autor: TIAGO LEMES** 

## 12) Os atores secundários (que reagem à interação) estão posicionados à direita do sistema?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 03:54 – 03:55.





Faculdade UnB Gama

#### 13) Os casos de uso são representados por elipses (ovais)?

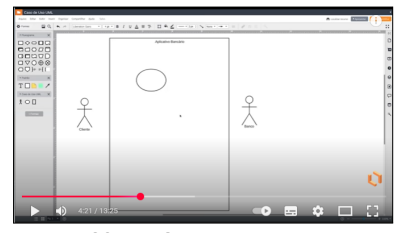
**Referência**: Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 04:10 – 04:14.



**Autor: TIAGO LEMES** 

# 14) Os casos de uso (elipses) estão posicionados dentro do limite do sistema (retângulo)?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 04:16 – 04:21.

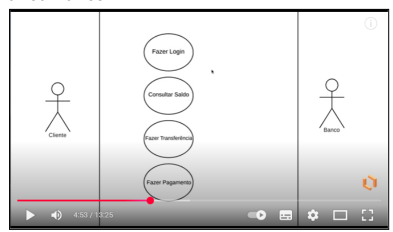




Faculdade UnB Gama

# 15) O nome de cada caso de uso começa com um verbo no infinitivo (para indicar uma ação)?

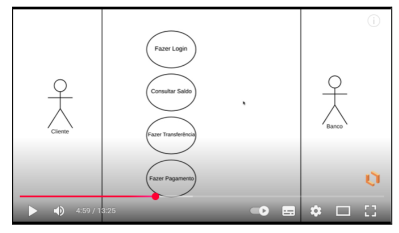
**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 04:50 – 04:53.



**Autor: TIAGO LEMES** 

#### 16) O caso de uso é suficientemente descritivo?

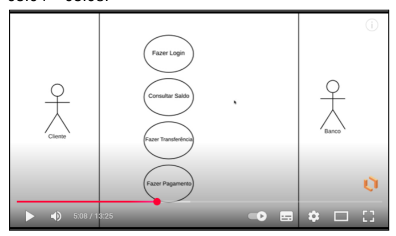
**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 04:53 – 04:59.





Faculdade UnB Gama

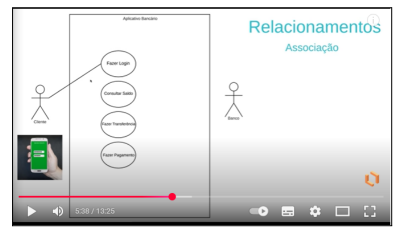
**17)** Os casos de uso estão organizados em uma ordem lógica (se possível)? **Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 05:04 – 05:08.



**Autor: TIAGO LEMES** 

## 18) O relacionamento de Associação (entre Ator e Caso de Uso) é desenhado com uma linha sólida?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 05:30 – 05:38.

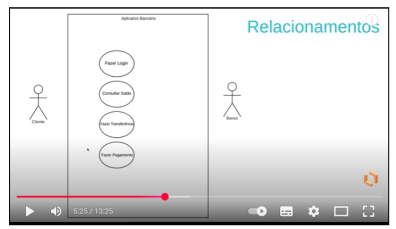




Faculdade UnB Gama

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

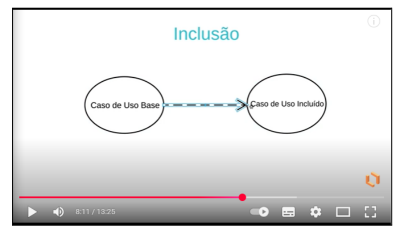
**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 05:20 – 05:25.



**Autor: TIAGO LEMES** 

## 20) O relacionamento de Inclusão é desenhado com uma linha tracejada com seta?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 08:07 – 08:11.





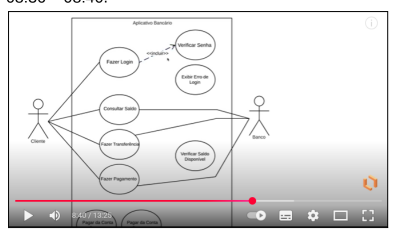
Faculdade UnB Gama

**21)** A seta do relacionamento de Inclusão aponta para o caso de uso incluído? **Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 08:11 – 08:13.



**Autor: TIAGO LEMES** 

**22)** O rótulo <<incluir>> foi inserido na linha tracejada de Inclusão? **Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 08:36 – 08:40.

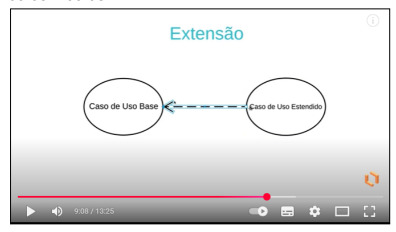




Faculdade UnB Gama

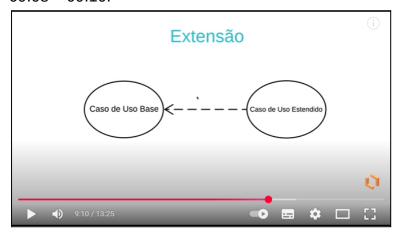
## 23) O relacionamento de Extensão é desenhado com uma linha tracejada com seta?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 09:05 – 09:08.



**Autor: TIAGO LEMES** 

**24)** A seta do relacionamento de Extensão aponta para o caso de uso base? **Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 09:08 – 09:10.

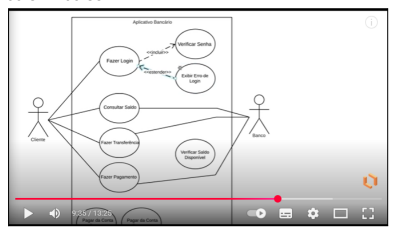




Faculdade UnB Gama

#### 25) O rótulo <<estender>> foi inserido na linha tracejada de Extensão?

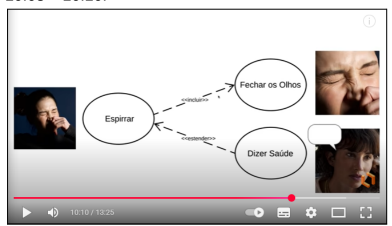
**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 09:32 – 09:35.



**Autor: TIAGO LEMES** 

# 26) As setas do relacionamento de Extensão e do relacionamento de Inclusão apontam em direções opostas ?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 10:08 – 10:10.





Faculdade UnB Gama

27) O relacionamento de Generalização (Herança) é desenhado com uma seta vazia (triângulo) do caso de uso secundário para o primário?

**Referência:** Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português. Disponível em: <a href="https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD">https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD</a>, minuto 11:11 – 11:16.

