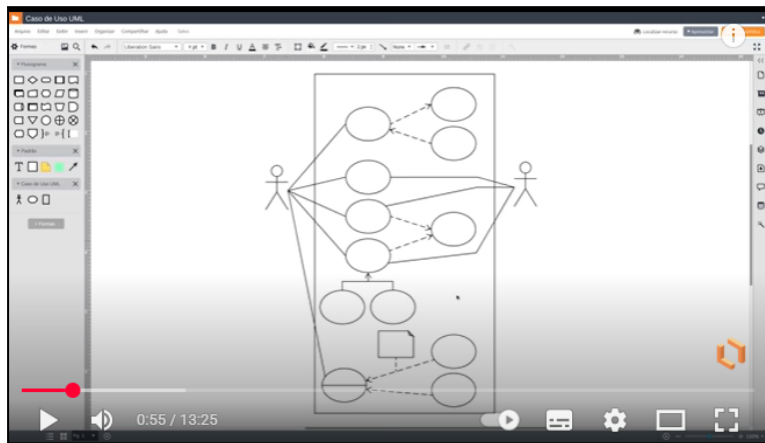




**1) O diagrama oferece uma visão geral (abstrata) do que o sistema faz?**

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , 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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 01:40 – 01:46.



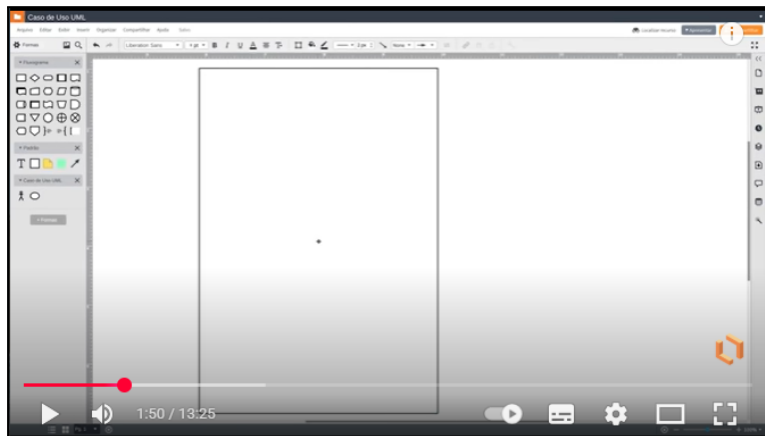
**Autor: TIAGO LEMES**



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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , 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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 01:56 – 01:59.



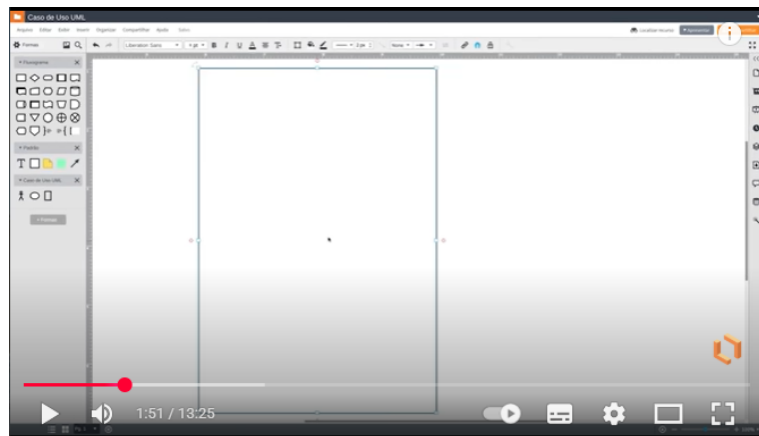
**Autor: TIAGO LEMES**



**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.

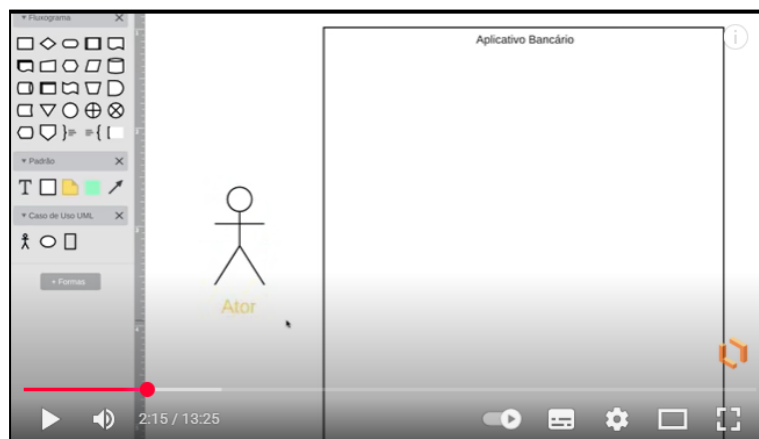


**Autor: TIAGO LEMES**

**6) Os atores são representados pelo boneco palito ?**

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 02:11 – 02:15.



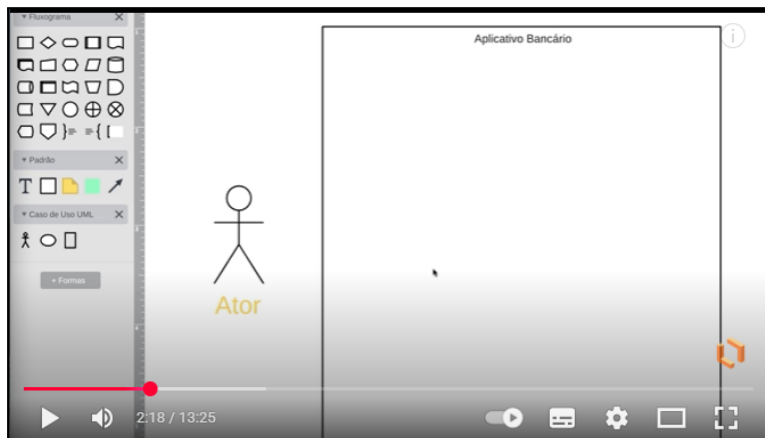
**Autor: TIAGO LEMES**



**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 02:14 – 02:18.

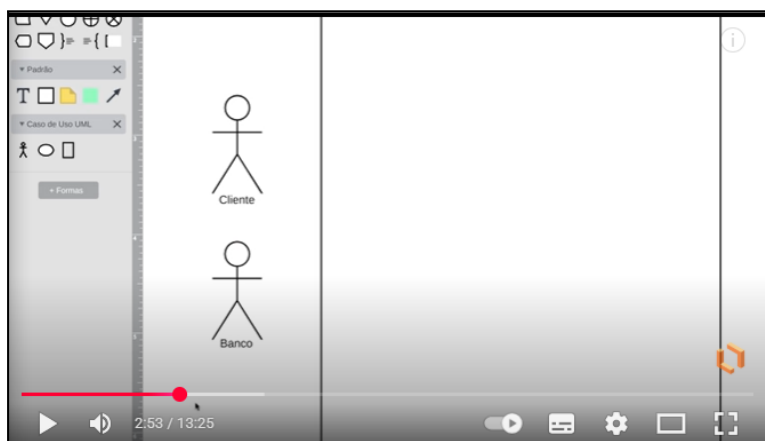


**Autor: TIAGO LEMES**

**8) Os atores são colocados fora dos limites do sistema (retângulo)?**

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 02:48 – 02:53.



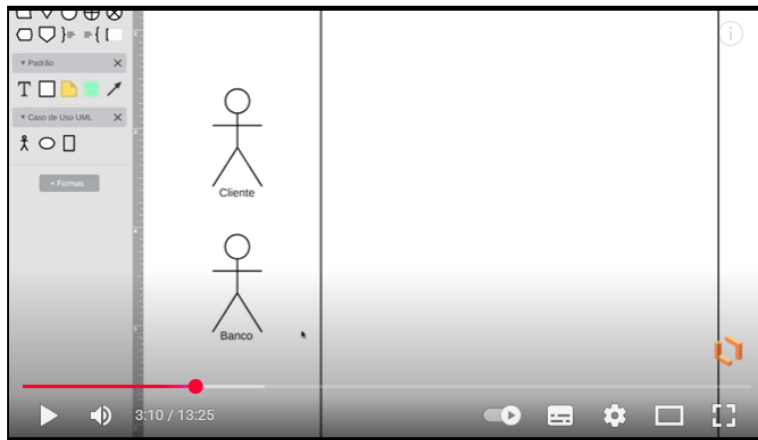
**Autor: TIAGO LEMES**



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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 02:54 – 03:10.

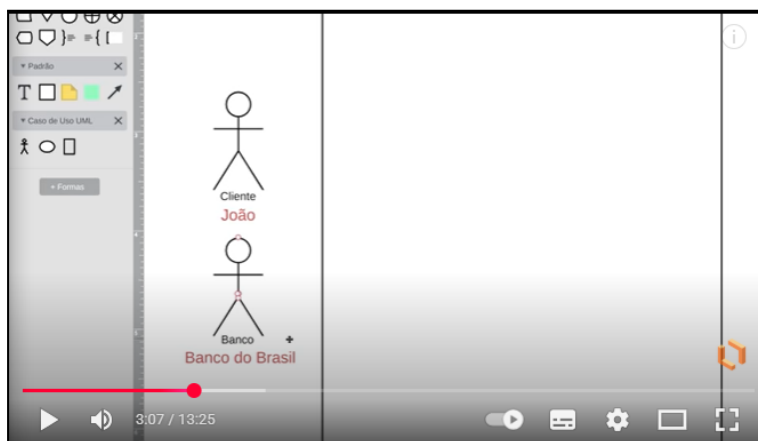


**Autor: TIAGO LEMES**

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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 03:00 – 03:07.



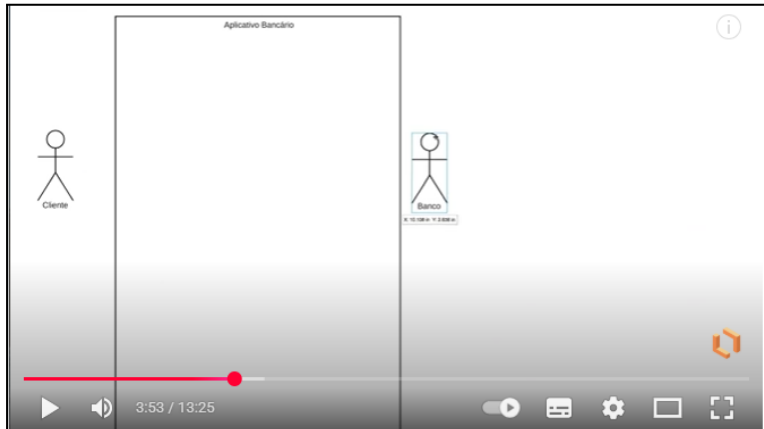
**Autor: TIAGO LEMES**



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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 03:50 – 03:53.

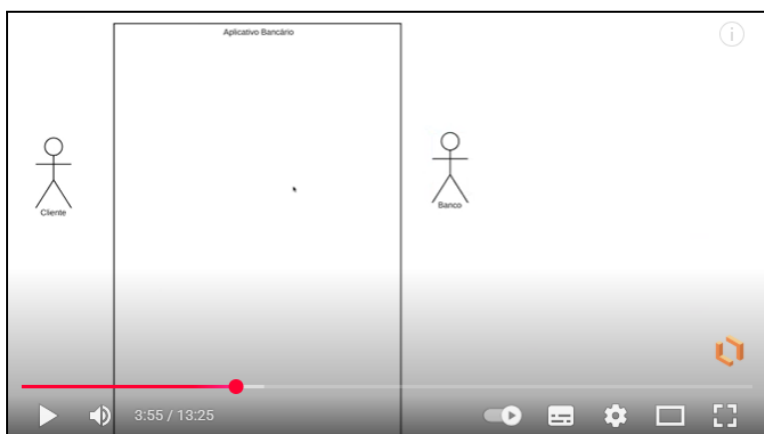


**Autor: TIAGO LEMES**

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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 03:54 – 03:55.



**Autor: TIAGO LEMES**



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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 04:10 – 04:14.

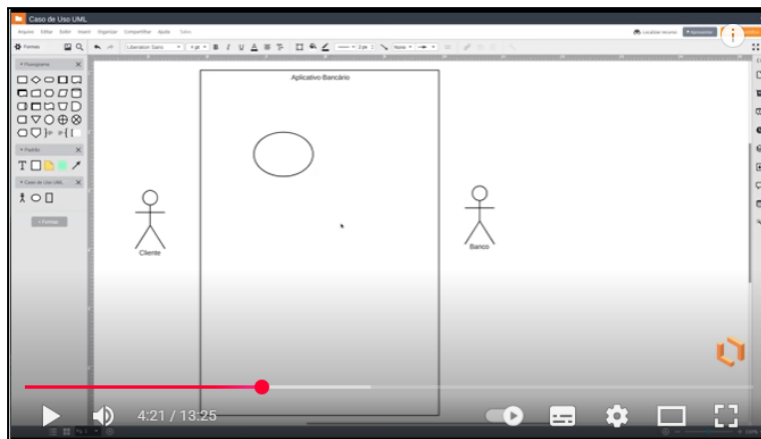


**Autor: TIAGO LEMES**

**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 04:16 – 04:21.



**Autor: TIAGO LEMES**



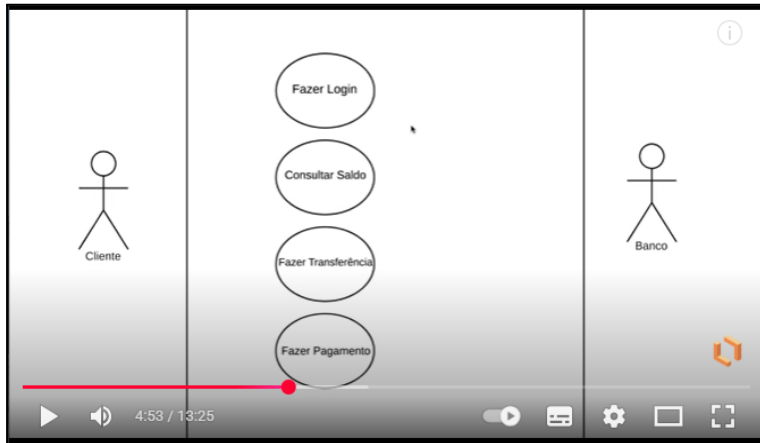
# **Universidade de Brasília**

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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 04:50 – 04:53.

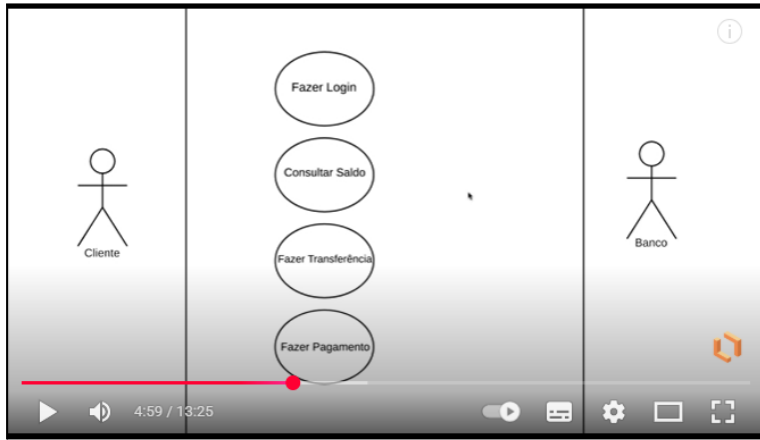


Autor: TIAGO LEMES

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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 04:53 – 04:59.



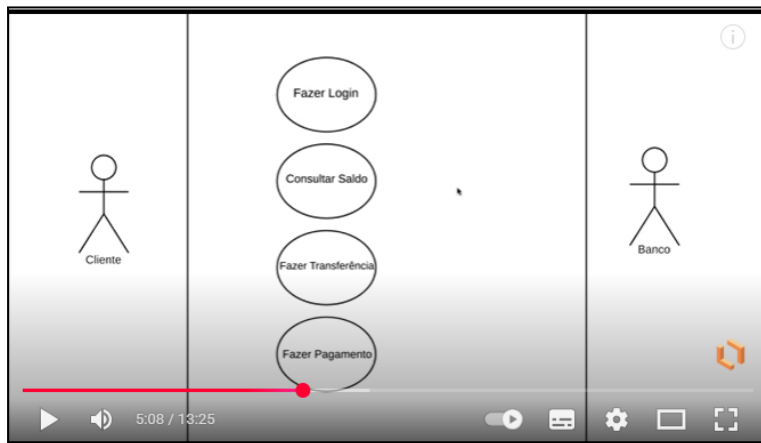
Autor: TIAGO LEMES



**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 05:04 – 05:08.

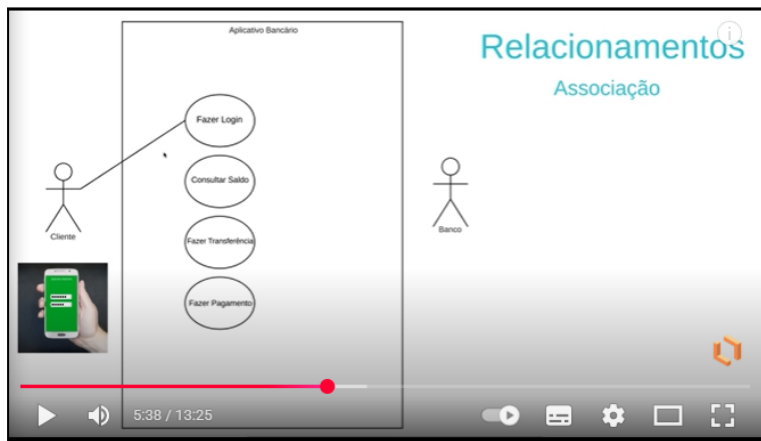


**Autor: TIAGO LEMES**

**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 05:30 – 05:38.



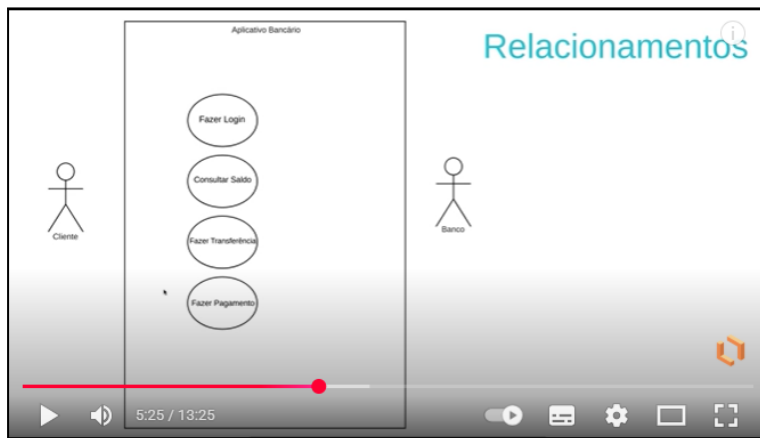
**Autor: TIAGO LEMES**



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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 05:20 – 05:25.

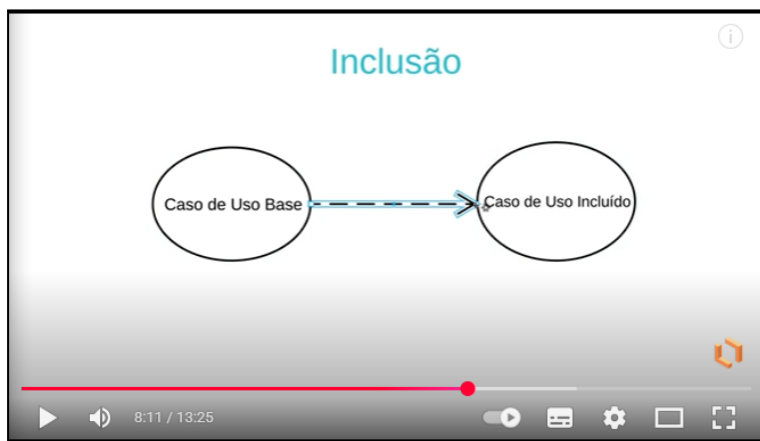


**Autor: TIAGO LEMES**

**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 08:07 – 08:11.



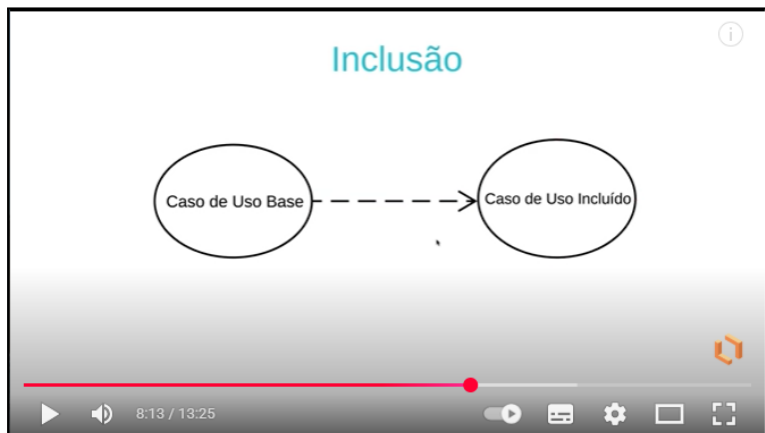
**Autor: TIAGO LEMES**



**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 08:11 – 08:13.

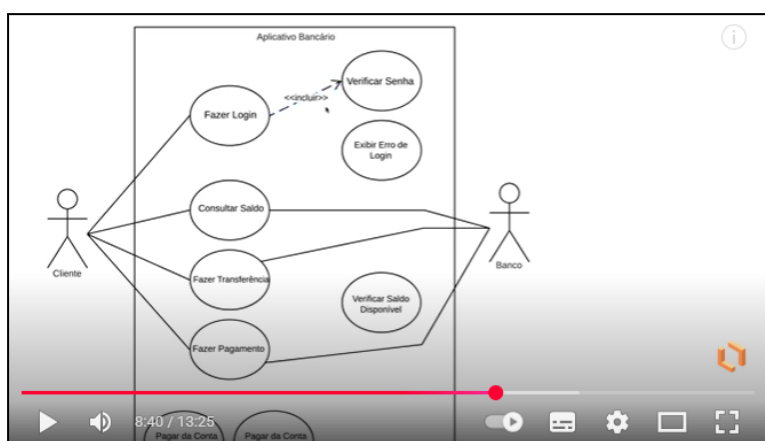


**Autor: TIAGO LEMES**

**22) O rótulo <<incluir>> foi inserido na linha tracejada de Inclusão?**

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 08:36 – 08:40.



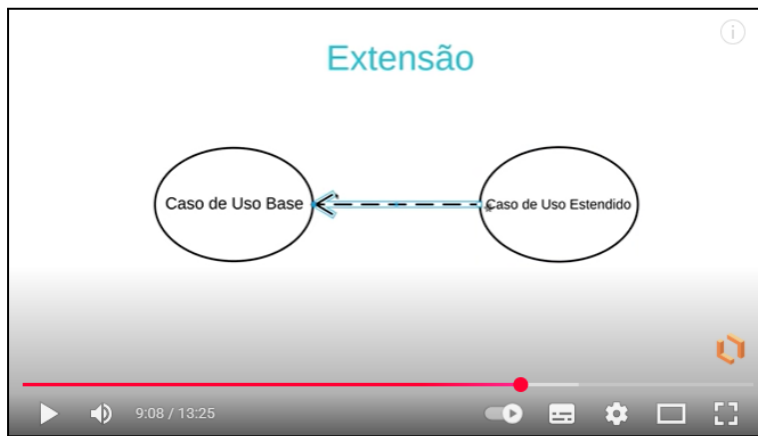
**Autor: TIAGO LEMES**



**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , 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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 09:08 – 09:10.



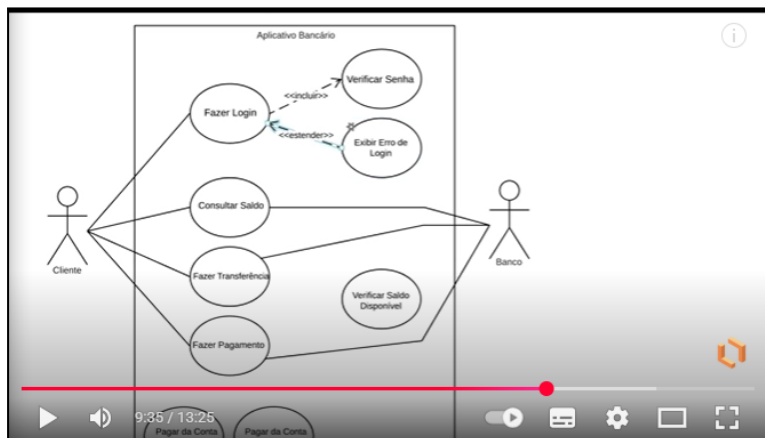
**Autor: TIAGO LEMES**



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

**Referência:** Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 09:32 – 09:35.

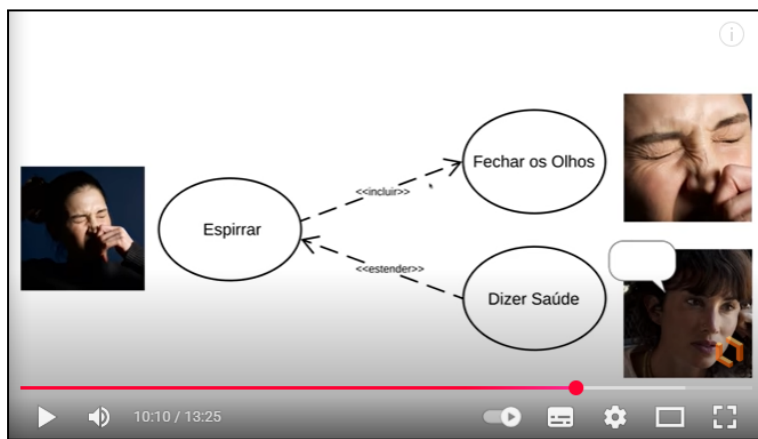


**Autor: TIAGO LEMES**

**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 10:08 – 10:10.



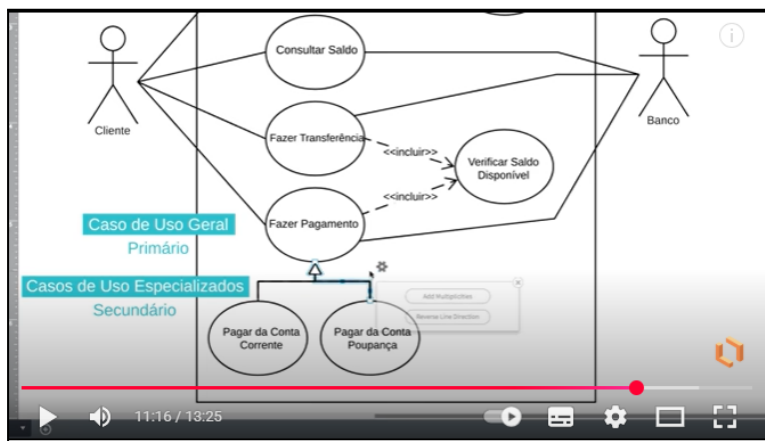
**Autor: TIAGO LEMES**



**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: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 11:11 – 11:16.



**Autor: TIAGO LEMES**