

## 1) Cada símbolo descrito está associado a ao menos uma noção?

**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.



**Autor: ARTHUR GUILHERME** 

## 2) A noção do símbolo descreve o significado dele?

**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.



**Autor: ARTHUR GUILHERME** 



#### 3) Cada símbolo descrito está associado a ao menos um impacto?

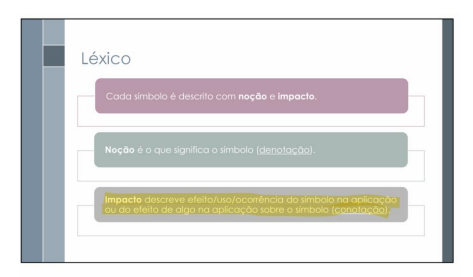
**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.



**Autor: ARTHUR GUILHERME** 

# 4) O impacto do símbolo descreve o efeito/uso/ocorrência do símbolo na aplicação?

**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.



**Autor:** ARTHUR GUILHERME

5) Cada símbolo pertence a somente um tipo(VERBO, OBJETO, ESTADO)?



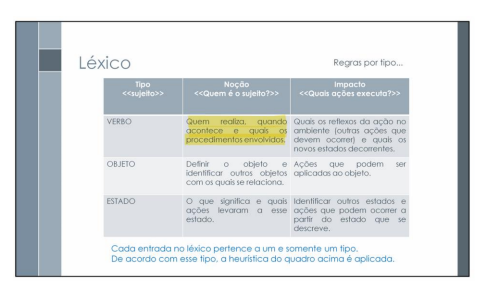
**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.



**Autor: ARTHUR GUILHERME** 

6) A noção dos símbolos do tipo verbo é sobre quem realiza, quando acontece e quais os procedimentos?

**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.

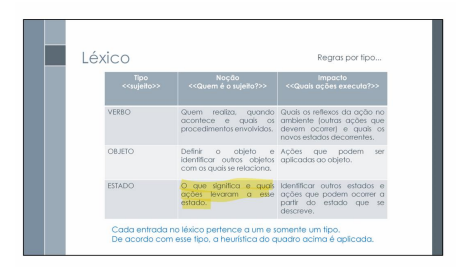


**Autor: ARTHUR GUILHERME** 

7) A noção dos símbolos do tipo estado é sobre o que significa e quais ações levaram a esse estado?



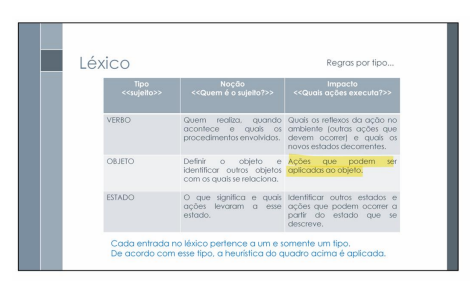
**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.



**Autor: ARTHUR GUILHERME** 

8) O impacto dos símbolos do tipo objeto é sobre as ações que podem ser aplicadas ao objeto?

**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.

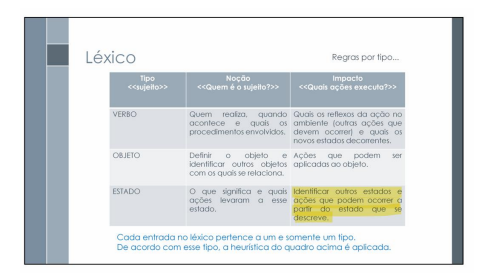


**Autor: ARTHUR GUILHERME** 



9) O impacto dos símbolos do tipo estado é sobre identificar outros estados e ações que podem ocorrer a partir do estado que se descreve?

**Referência:** SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício - Aula 10. Acessado em: 11 de outubro de 2025.



**Autor: ARTHUR GUILHERME**