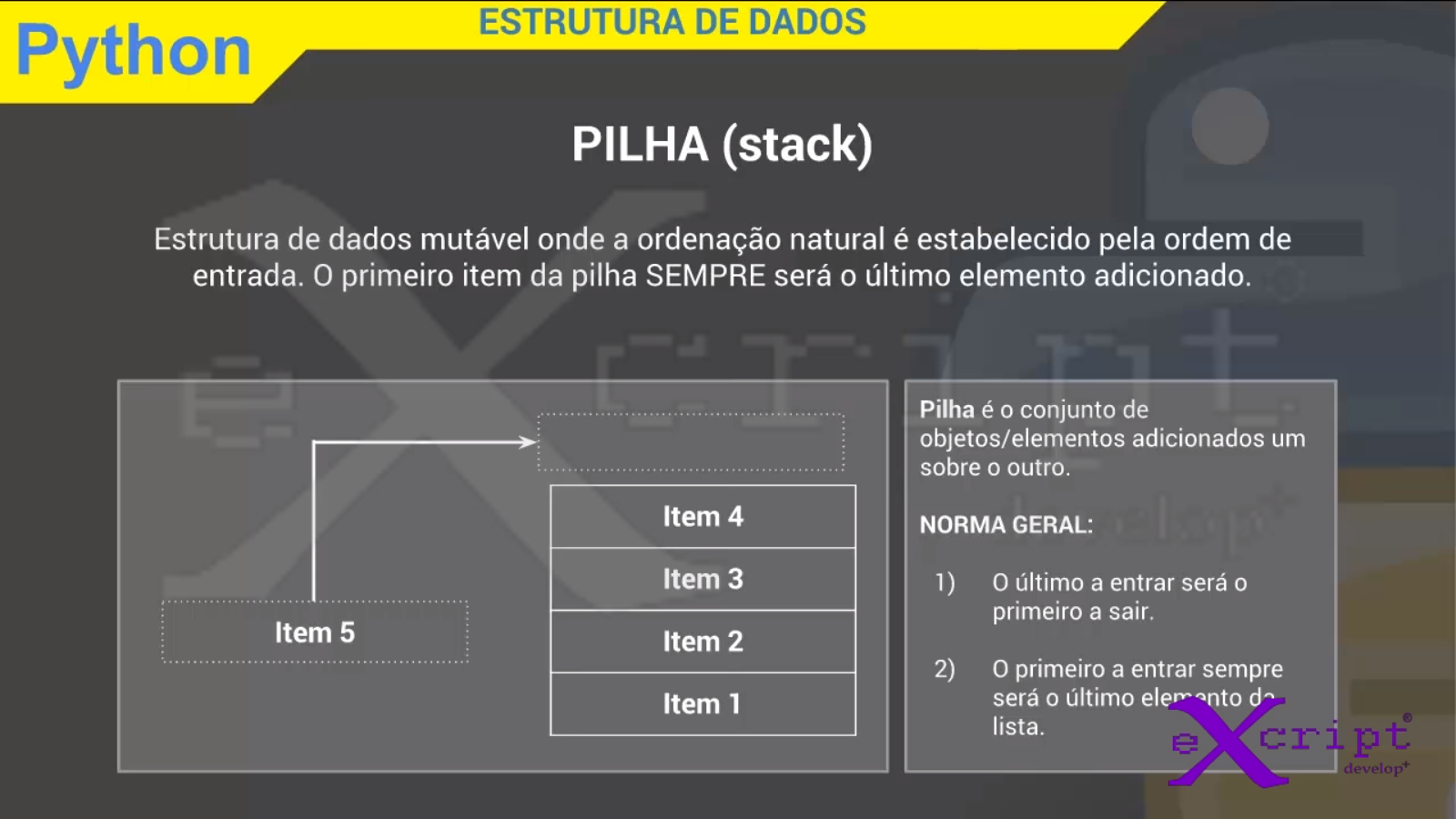
**Range ()**

* **Sempre que precisarmos criar uma lista com uma série de números com um intervalo determinado. **

**Pilha (Stack)**

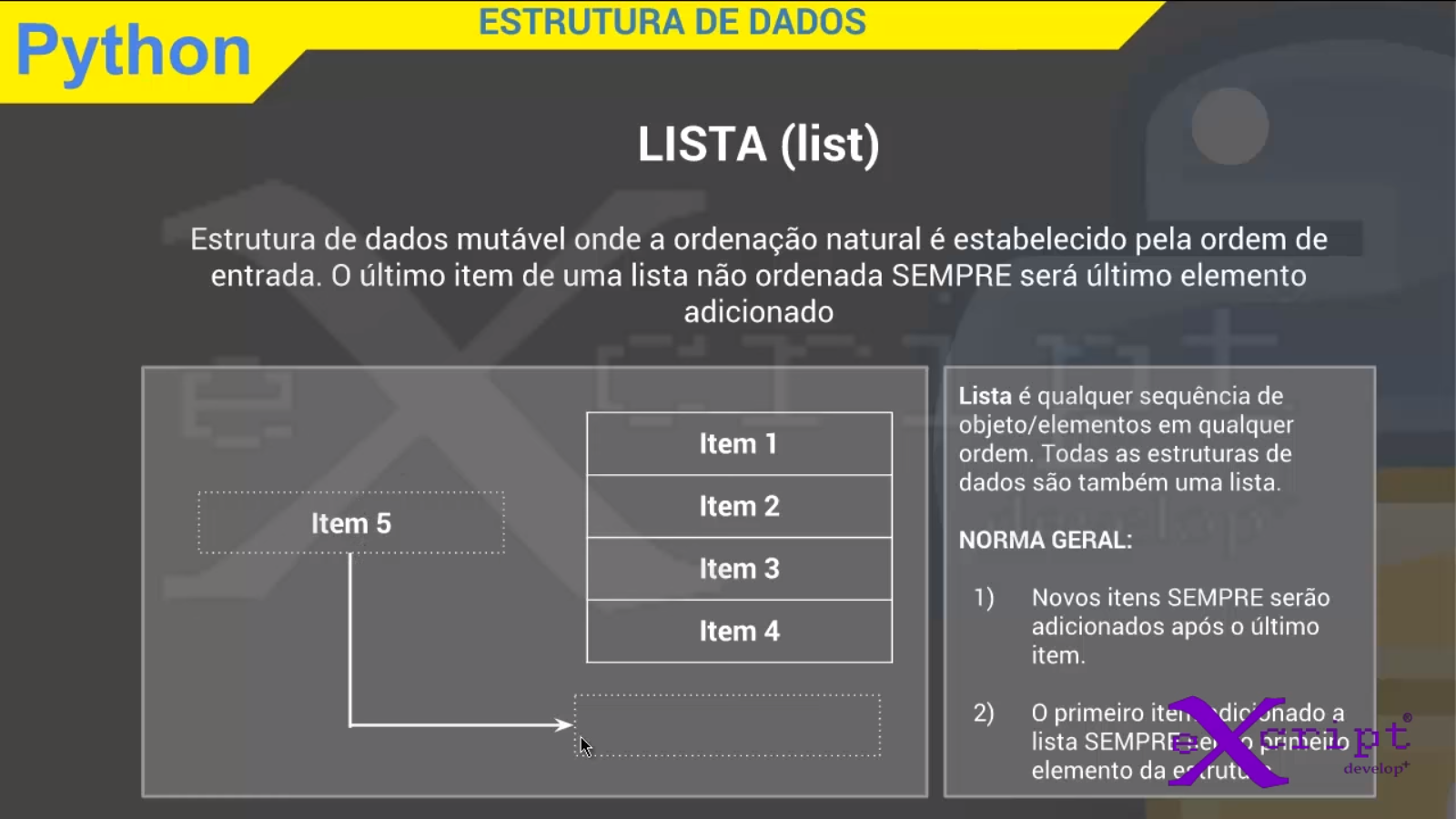
* **O ultimo item sempre será o 1º a sair.**

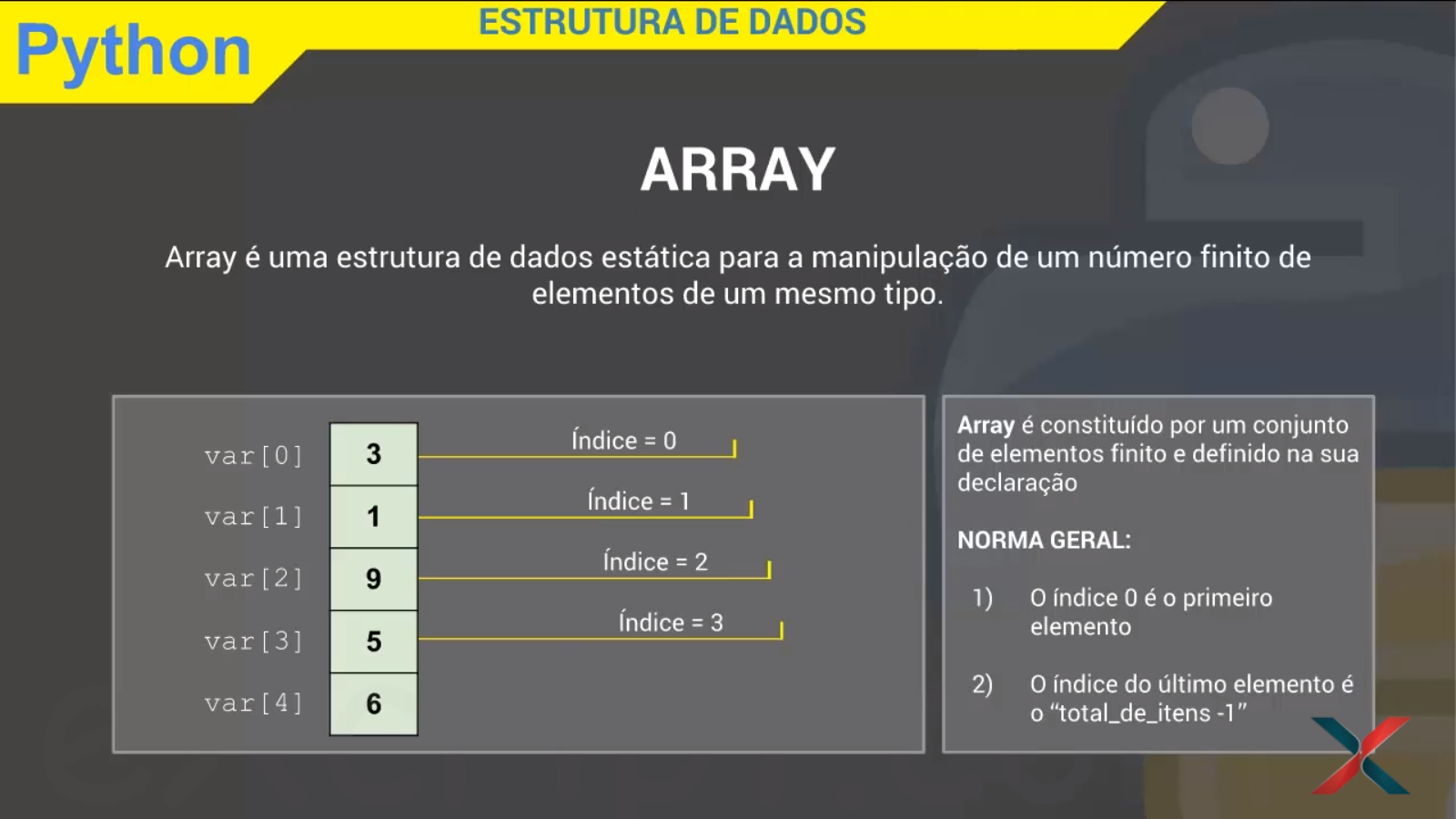
****

**Lista (list)**

* **O ultimo item adicionado**

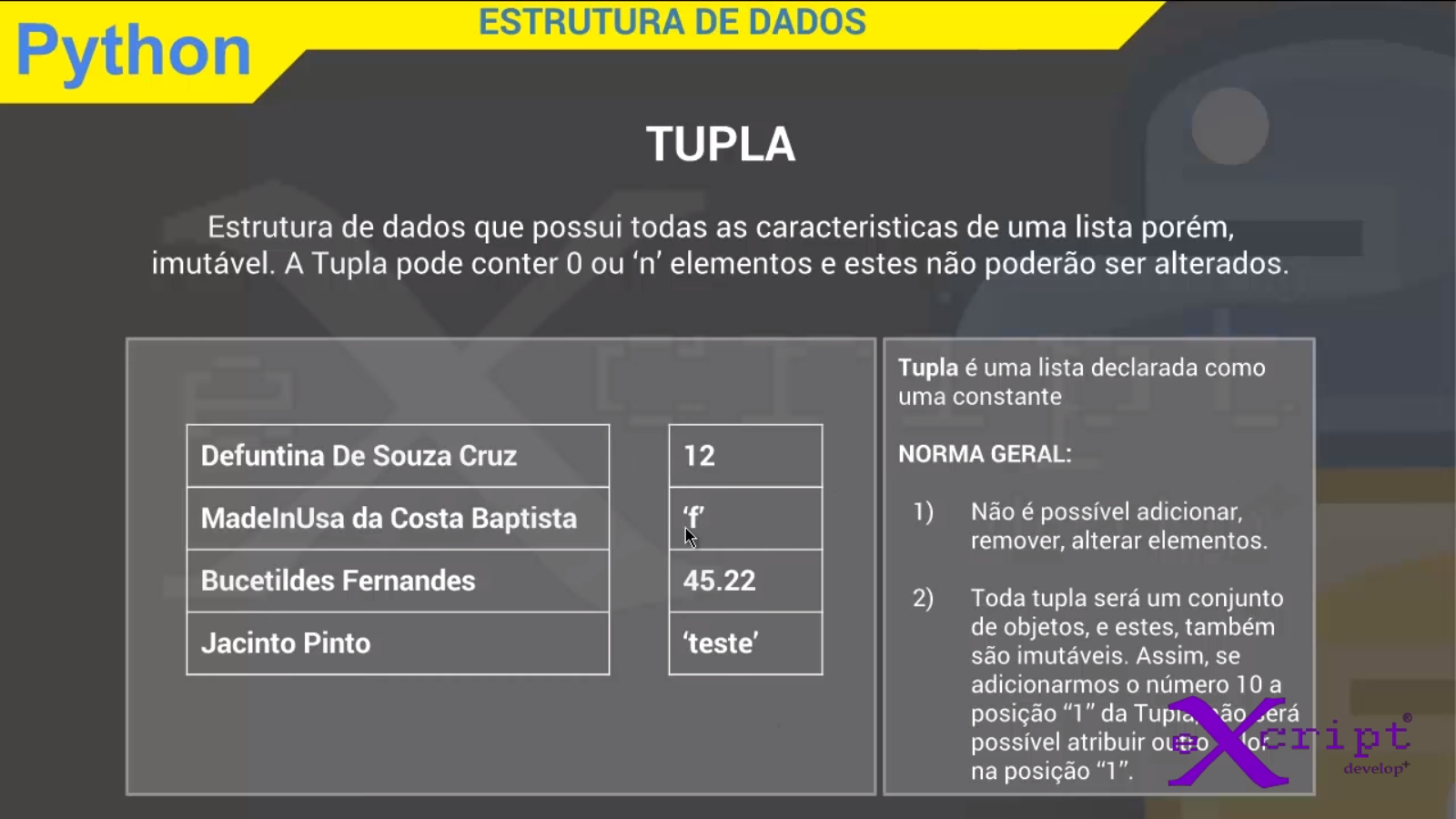
**será o novo ultimo item da lista.**

****

****

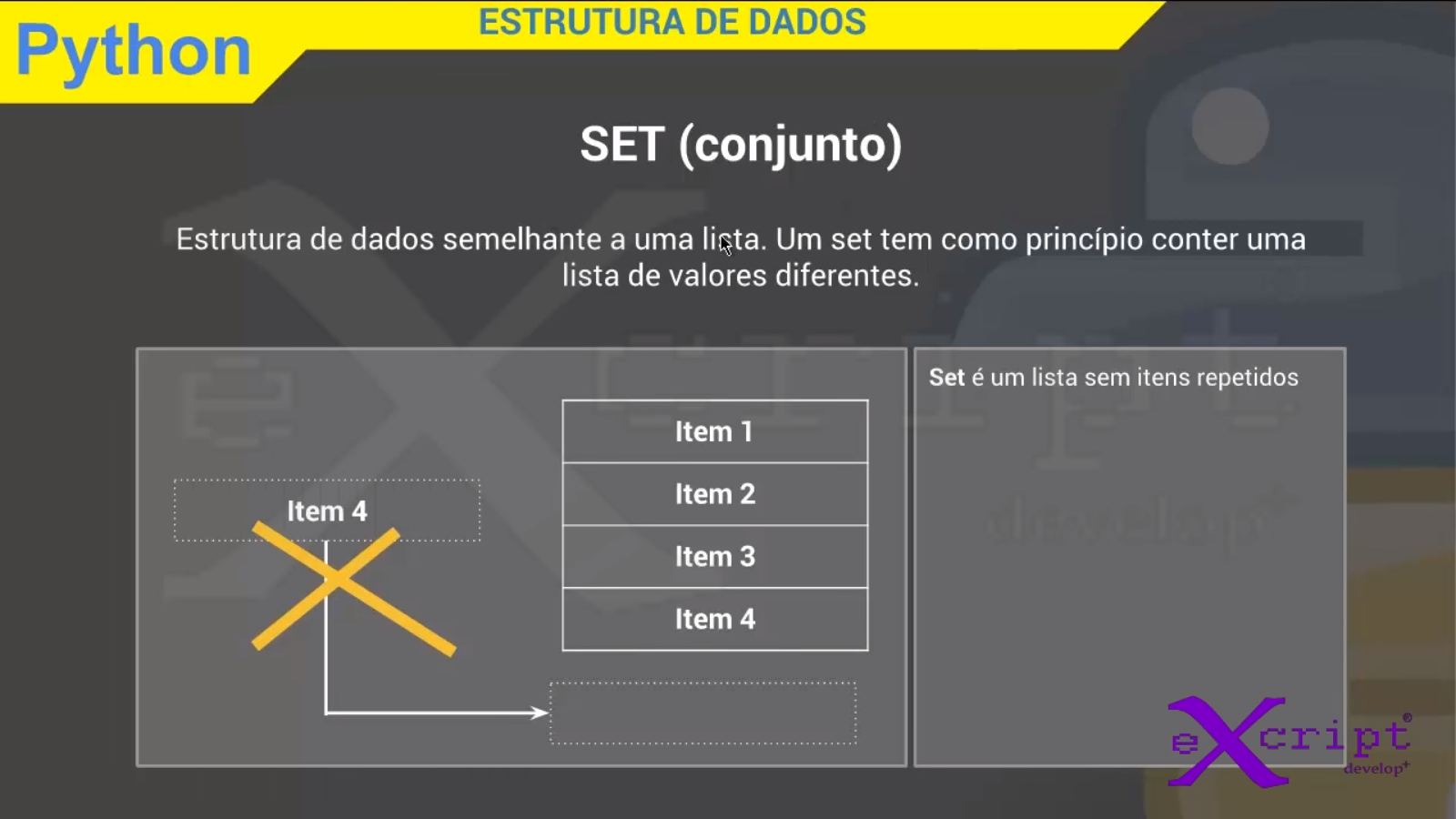
**Tupla (tuple)**

* **Ela armazena vários objetos de tipos diferentes. Apenas de leitura, não e possível modificá-la uma vez adicionado.**

****

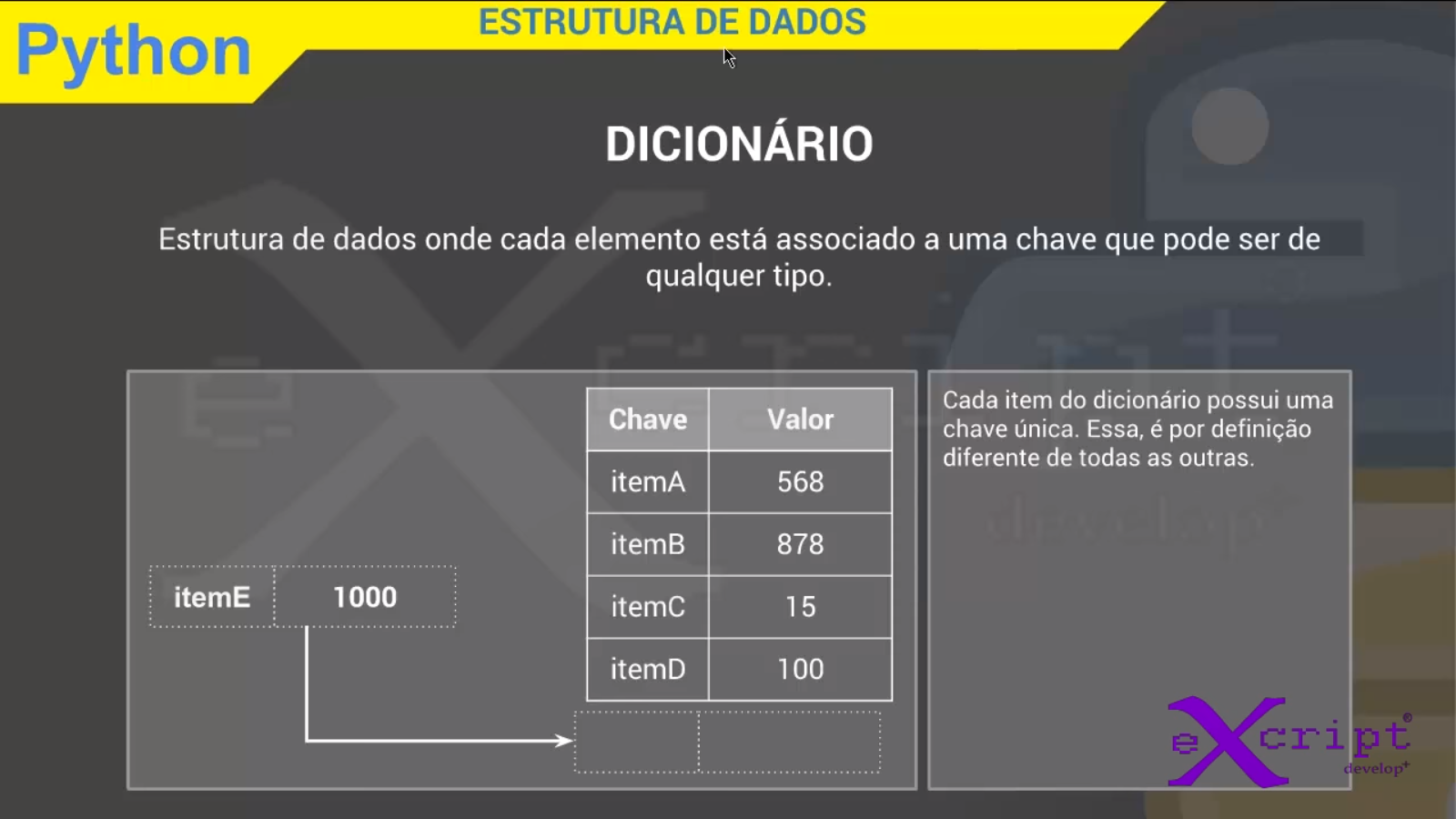
**Set (conjunto)**

* **É uma lista sem repetições**

****

**Dicionário**

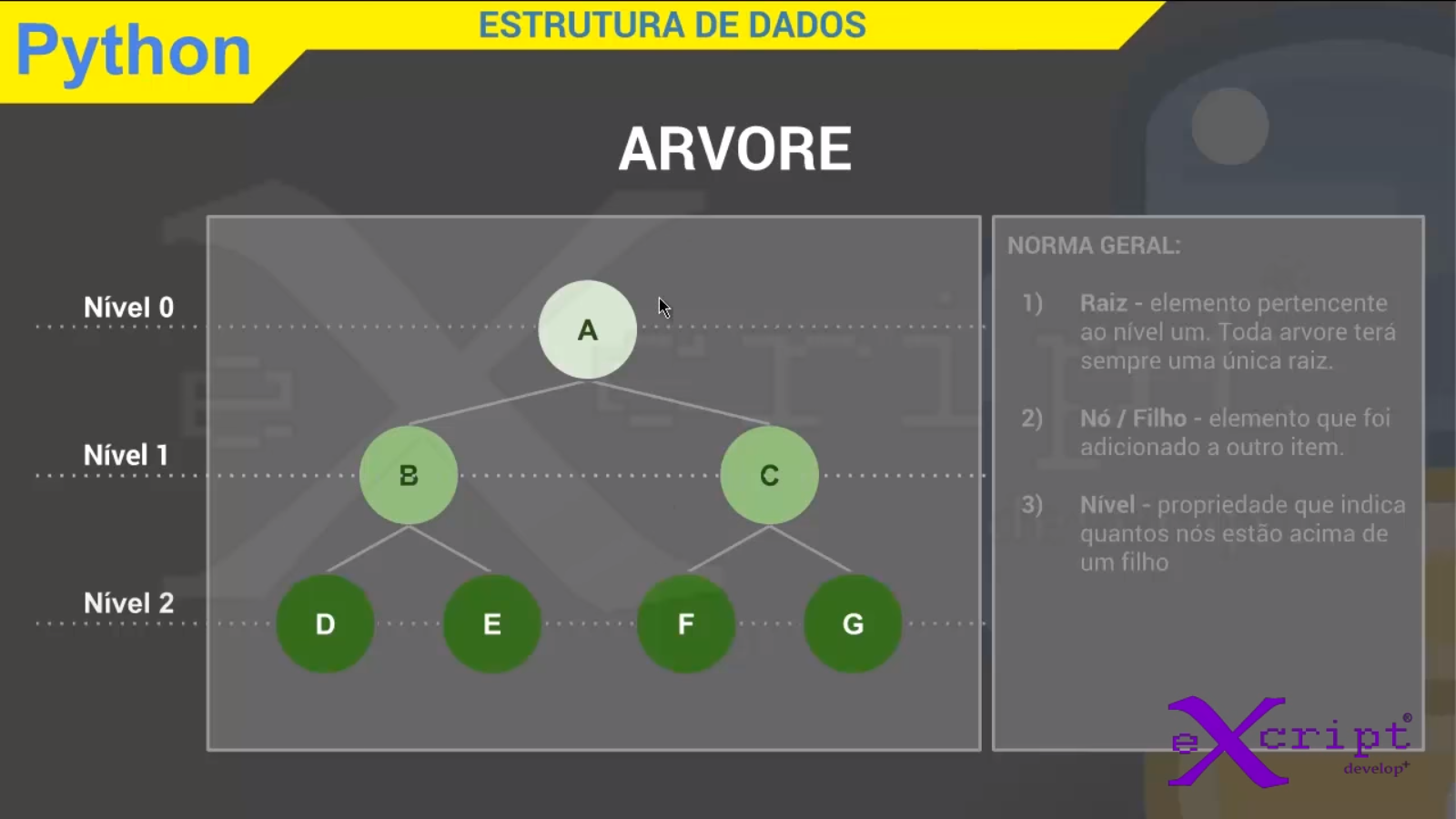
* **Mesma função de um set porém tem que passar a chave de cada objeto para recuperar o valor.**

****

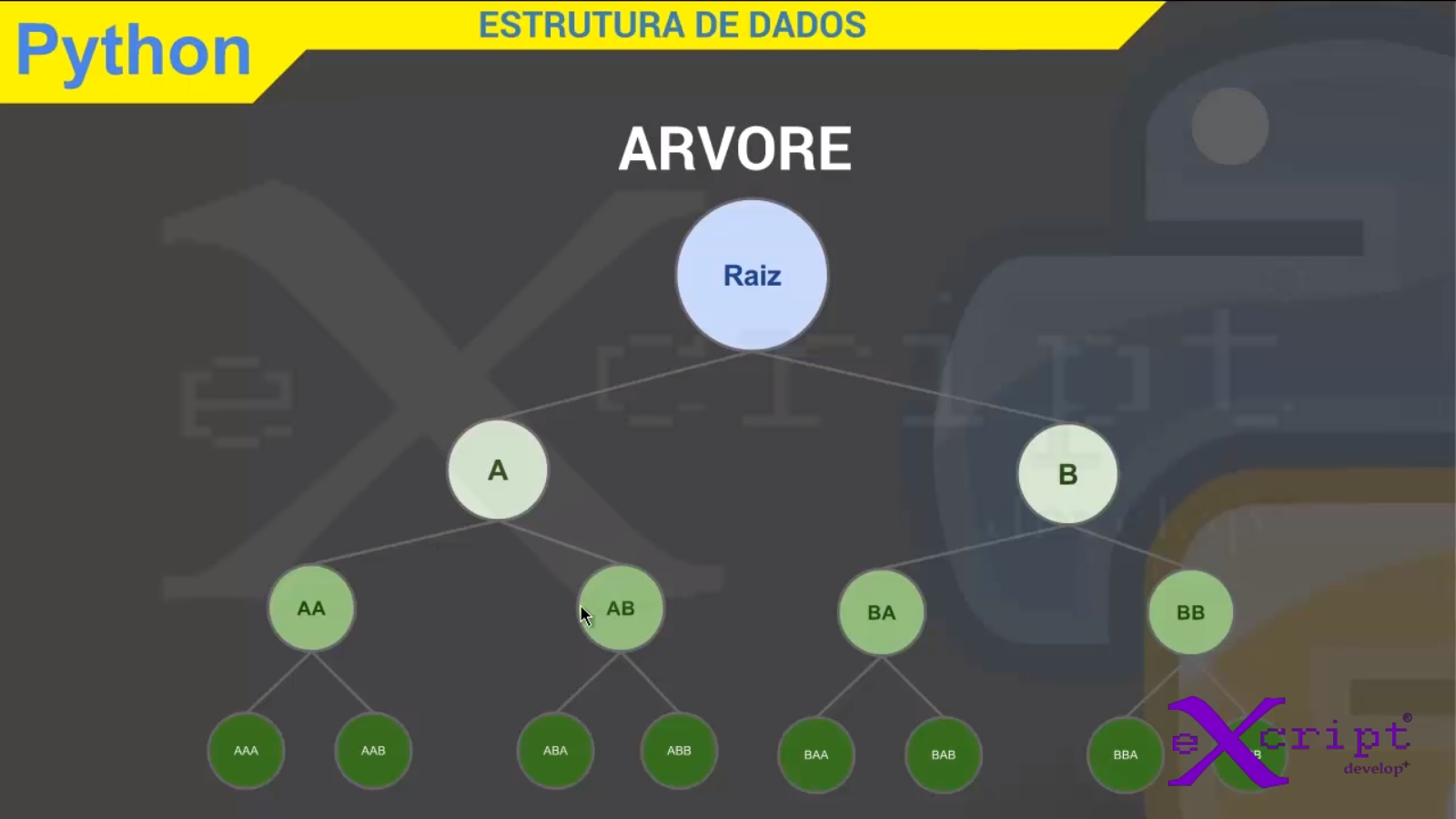
**Árvore**

* **B e C são filhos de A assim**

**como D, E, F e G são Nó de B e C**

****

* **Tudo que derivar do filho AA será alocado dentro do subgrupo AAA ou AAB e assim por diante.**

****