

## Com e sem inicializador

Qual a diferença de criar uma classe com o inicializador e sem o inicializador?

Por exemplo:

```
class Produto:  
    pass
```

E com o `__init__`:

```
class Produto:  
    def __init__(self, nome, preco):  
        self.nome = nome  
        self.preco = preco
```

Selecione uma alternativa

- A** Não é possível criar uma classe sem definir um construtor.
- B** É bom criar com o inicializador, já que com ele fica mais fácil criar objetos.
- C** Criar com o inicializador não tem vantagem nenhuma na criação de objetos.
- D** Criar com o inicializador é vantajoso quando quisermos definir todos os métodos da classe.