

## Unidade ou Integração?

O método de teste `setUp` permite criar dados de teste comuns com facilidade e eficiência. Uma vez que você configura os registros para a classe, você não precisa recriar os registros para cada método de teste, como ilustram os códigos abaixo:

### Código 1

```
def setUp(self):  
    self.programa = Programa(  
        titulo = 'Procurando ninguém em latim',  
        data_lancamento = '2003-07-04'  
    )
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

### Código 2

```
def setUp(self):  
    self.programa = Programa.objects.create(  
        titulo = 'Procurando ninguém em latim',  
        data_lancamento = '2003-07-04'  
    )
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Analisando os trechos de código acima, podemos afirmar que:

*Selecione uma alternativa*

**A** Os testes que usam a função `setUp` do **Código 1** podem ser chamados de testes de integração e do **Código 2**, podem ser chamados de testes de unidade.

**B** Os testes que usam a função `setUp` do **Código 1** podem ser chamados de testes de unidade e do **Código 2**, podem ser chamados de testes de integração.

**C** Ambos são testes de integração, tanto o **Código 1** como o **Código 2**.