



## Para saber mais - Hamcrest

Vimos que o Hamcrest nos oferece uma grande gama de matchers para melhorar a experiência do `assertThat()`. Caso tenha interesse em aprender mais técnicas ou conhecer mais sobre a API recomendo as seguintes leituras:

- [Post no blog da Caelum \(http://blog.caelum.com.br/melhorando-a-legibilidade-dos-seus-testes-com-o-hamcrest/\)](http://blog.caelum.com.br/melhorando-a-legibilidade-dos-seus-testes-com-o-hamcrest/);
- [Página oficial da documentação \(https://code.google.com/archive/p/hamcrest/wikis/Tutorial.wiki\)](https://code.google.com/archive/p/hamcrest/wikis/Tutorial.wiki).

Lembre-se que o Hamcrest é bem poderoso e, ao utilizá-lo, temos grandes benefícios na execução de testes. A própria comunidade de desenvolvedores preferem o uso do Hamcrest para executar testes de unidade no JUnit.