



## Bibliografia e links externos

Devido a sua importância, a **Integração Contínua** é um tópico bastante discutido na literatura e na web. Seguem algumas fontes que usamos para criar este curso:

- Livro: Continuous Integration, de Paul M. Duvall
- Artigo da ThoughtWorks: [Continuous integration](https://www.thoughtworks.com/pt/continuous-integration)  
(<https://www.thoughtworks.com/pt/continuous-integration>)
- Artigo do Martin Fowler: [Continuous Delivery](https://martinfowler.com/bliki/ContinuousDelivery.html)  
(<https://martinfowler.com/bliki/ContinuousDelivery.html>)
- Série de artigos da Caelum:
  - [Branches e integração contínua: o problema de feature branches](https://blog.caelum.com.br/branches-e-integracao-continua-o-problema-de-feature-branches/)  
(<https://blog.caelum.com.br/branches-e-integracao-continua-o-problema-de-feature-branches/>)
  - [Integração Contínua - Builds rápidos com Grids e paralelismo](https://blog.caelum.com.br/integracao-continua-builds-rapidos-com-grids-e-paralelismo/)  
(<https://blog.caelum.com.br/integracao-continua-builds-rapidos-com-grids-e-paralelismo/>)
  - [Integração contínua: deploys e aprovações sem dor de cabeça para o cliente](https://blog.caelum.com.br/integracao-continua-deploys-e-aprovacoes-sem-dores-de-cabeca-para-o-cliente/)  
(<https://blog.caelum.com.br/integracao-continua-deploys-e-aprovacoes-sem-dores-de-cabeca-para-o-cliente/>)
- Artigo no CodeBetter: [Check in Dance](http://codebetter.com/jeremymiller/2005/07/25/using-continuous-integration-better-do-the-check-in-dance/)  
(<http://codebetter.com/jeremymiller/2005/07/25/using-continuous-integration-better-do-the-check-in-dance/>)

