



## **Se você está por conta própria, na Internet**

**1. Siga as atividades da CR6.100B:**

- [www.computacaoraiz.com.br/cr6100b](http://www.computacaoraiz.com.br/cr6100b)

**2. Faça os [diários de aprendizagem](#) como forma de estudo e auto-avaliação.**

**3. Faça os exercícios, laboratórios e PSETs.**

**4. Envie os laboratório e PSETs para [correção automatizada pela CS50](#)**

**Obs.: alguns laboratórios e PSETs foram ligeiramente adaptados para se adequarem melhor aos estudantes brasileiros. Essas adaptações serão indicadas pois não devem ser utilizadas para o envio à CS50 (nesse caso basta você converter o que já fez às especificações originais).**

**5. Ao completar todas as atividades, você receberá um certificado de conclusão emitido diretamente por Harvard.**

## **Se você está no curso presencial**

**1. Siga as atividades da CR6.100B:**

- [www.computacaoraiz.com.br/cr6100b](http://www.computacaoraiz.com.br/cr6100b)
- [cursos.computacaoraiz.com.br](http://cursos.computacaoraiz.com.br)

**2. Faça os [diários de aprendizagem](#) como forma de estudo e auto-avaliação. Entregue para visto do professor nas datas determinadas.**

**3. Faça os exercícios, laboratórios e PSETs.**

**4. Envie os laboratório e PSETs para correção automatizada:**

- Pelo Autolab do Computação Raiz: [autolab.computacaoraiz.com.br](http://autolab.computacaoraiz.com.br)
- Pelos autograders da CS50. Como alguns laboratórios e PSETs foram ligeiramente adaptados para se adequarem melhor aos estudantes brasileiros, não devem ser utilizadas para o envio à CS50 (nesse caso basta você adaptar o que já fez ao original em inglês).

**5. Ao completar todas as atividades, você receberá um certificado de conclusão emitido diretamente por Harvard.**