

## #desafioVAGAS | Orientações

Desenvolvedor Ruby  
VAGAS.com

**O que esperamos de você:** Ao final do teste, esperamos receber um código que você acredite ser de qualidade e que possa ser executado e evoluído facilmente. O design da solução, testes unitários e a orientação a objeto estarão entre os aspectos avaliados por nós, mesmo que estes problemas não sejam extensos. Não é necessário trabalhar os mínimos detalhes da solução, porém, esperamos algo a mais do que só o esqueleto do código.

**Como será o teste:**

1. No final desta página, você encontrará **3** desafios. Leia todos atentamente.
2. Escolha apenas **1** e desenvolva um programa para solucioná-lo. Utilize uma das linguagens de sua preferência: Java, Ruby, Python ou C#.
3. Para o teste de execução, esperamos que tenha um arquivo de entrada e a solução seja apresentada no console (iremos modificar o arquivo para testar outras entradas), ex:  
:/> ruby solucao.rb input.txt
4. Crie uma breve descrição do design e suposições junto com o seu código, bem como as instruções detalhadas de como rodar sua aplicação.
5. Comprima todo o seu material em um único arquivo .zip.
6. Após finalizar todos os passos anteriores, nos envie seu código fonte + os arquivos de suporte zipados (sem nenhum código compilado) para o e-mail: [codesubmissions@vagas.com.br](mailto:codesubmissions@vagas.com.br)

**Orientações importantes:**

- Não é permitido o uso de bibliotecas externas ou ferramentas para criação ou teste.
- Utilize bibliotecas de testes unitários ou ferramentas de build disponíveis para a linguagem que você escolheu (exe., JUnit, Ant, NUnit, Rspec, Rake, etc.).
- Tenha certeza de que não há nenhum arquivo executável\* na sua submissão, pois nosso sistema bloqueia esse tipo de arquivo por motivos de segurança. E se você encaminhar sua solução em C#, não envie seu código como .msi.
- A descrição dos desafios está em Inglês. Caso não se sinta confortável com o idioma, utilize ferramentas de tradução e encaminhe seu exercício em Português.
- Você terá **3 dias** para nos enviar a sua solução (hoje + 3 dias).

*\*Executáveis incluem asp, bat, class, cmd, com, cpl, dll, exe, fon, hta, ini, ins, iw, jar, jsp, js, jse, pif, scr, shs, sh, vb, vbe, vbs, ws, wsc, wsf, wsh & msi*

#desafioVAGAS #1	#desafioVAGAS #2	#desafioVAGAS #3
<Merchant's Guide To The Galax>	<Conference Track Management>	<Trains>