



## Programa

Durante o programa de estágio, você se juntará a um dos nossos times e trabalhará algum dos nossos produtos que representam o cerne do nosso negócio – como o AdWords e o Gmail.

## Pré-Requisitos

- Os candidatos precisam estar inscritos e frequentando um curso de graduação de quatro ou cinco anos de duração em uma Universidade do Brasil e conclusão do curso prevista para Dezembro de 2015/ Janeiro de 2016;
- Disponibilidade para estagiar em São Paulo de Julho a Dezembro 2015;
- Os candidatos precisarão apresentar o histórico acadêmico antes da etapa de entrevistas;
- Necessário ter excelente comunicação escrita e verbal em Inglês e Português.

## Do cool things that matter!

A missão do Google é organizar as informações do mundo e fazê-las universalmente acessíveis e úteis. A partir de 1996, os alunos de pós-graduação da Universidade de Stanford, Larry Page e Sergey Brin construiu um mecanismo de busca chamado de "BackRub" que utilizou links para determinar a importância das páginas de web individuais. Por volta de 1998 eles já tinham formalizado seu trabalho, criando a empresa que conhecemos hoje como Google. Desde então, o Google cresceu aos trancos e barrancos. De oferecer um único idioma para a realização de busca, agora oferecemos dezenas de produtos e serviços, incluindo as várias formas de publicidade e web aplicações para todos os tipos de tarefas em dezenas de idiomas. E começamos a partir de dois estudantes de ciências da computação em um dormitório da universidade, agora temos milhares de funcionários e escritórios em todo o mundo.

## Cursos

- Todos os cursos

## Etapas

- Inscrições: Dezembro a Fevereiro;
- Teste Online: Fevereiro;
- Entrevistas (via Google+ Hangouts): Fevereiro a Março;
- Entrevistas com RH (via Google+ Hangouts): Março a Abril;
- Entrevista final com gestores contratantes (via Google+ Hangouts): Abril a Maio;
- Início: Julho.

**Inscrições até 15/02**  
**[www.grupodmrh.vagas.com.br/ve1079735](http://www.grupodmrh.vagas.com.br/ve1079735)**



Realização:

