

## 02 Vagas para Estágio em Inovação

A Inventta Consultoria recruta estagiários que tenham interesse em inovação, com foco em uma carreira diferenciada na área de consultoria. Buscamos um perfil empreendedor para trabalhar com gestão da Inovação.

### Atividades a serem realizadas:

- Identificação de oportunidades de investimentos em projetos de Inovação Tecnológica;
- Desenvolvimento ou adaptação de ferramentas de gestão para cliente;
- Realização de análises através de metodologias de solução de problemas;
- Elaborar relatórios e apresentações;
- Para mais informações sobre os projetos consultar o site [www.inventta.net](http://www.inventta.net)

### Conhecimentos necessários:

- Excel e Power Point;
- Elaboração de relatórios e apresentações;
- Gerenciamento de projetos e pessoas;
- Inglês avançado/intermediário.

### Habilidades/Atitudes necessárias:

- Capacidade crítica;
- Capacidade analítica (busca de dados, organização, capacidade de gerar conclusões e solucionar problemas);
- Capacidade de se relacionar bem com equipe interdisciplinar e com os clientes;
- Iniciativa e aprendizagem contínua.

### Experiências profissionais desejáveis:

- Empresa Jr.;
- Centros de P&D;
- Instituições (ex.: Secretarias, Inova, etc);
- Atividades de voluntariado.

### Formação:

- Ser estudante de graduação (engenharias, biológicas, exatas e sociais aplicadas) a partir do 5º período.

### Horário e local de trabalho:

- 30h semanais
- Bairro Lourdes - Belo Horizonte

Interessados devem encaminhar currículo para [rh@inventta.net](mailto:rh@inventta.net) com assunto “Estágio Inventta BH”, até o dia 17 de fevereiro de 2012.

• **Belo Horizonte - MG**  
R. Alvarenga Peixoto, 295 - 5º andar - Lourdes  
CEP 30180-120 - Tel :+55 (31) 3337-7418

• **Campinas - SP**  
Av. Dr. Romeu Tórtima, 699 - Cid. Universitária  
CEP 13084-791 - Tel: +55 (19) 3289-0353

• **Bogotá - Colômbia**  
Cra. 16A, nº80-06  
escritório 603, Edifício Ontario  
+57 + 1 691-5956

• **Cali - Colômbia**  
Calle 13, nº78-54 de 412  
+57 + 2 315-4051