

# Ivy Mayara Sanches de Oliveira

Nacionalidade: Brasileira

Estado Civil: Solteiro

Idade: 23 anos

Endereço: Helbert Vilella, 425, apto 102  
Centro.

Cidade: Lavras, MG

Telefone: (35) 9161-2640, (11)4747-4511

E-mail: vivymay@hotmail.com

## FORMAÇÃO

- Graduação em Engenharia Florestal na Universidade Federal de Lavras (UFLA)  
Situação: cursando 10 semestre - Conclusão em Julho de 2015;

## EXPERIÊNCIA

- **Laboratório de Microbiologia do Solo – 1 ano**  
Desenvolvendo pesquisas com diversidade de plantas e organismos do solo com potencial biotecnológico, indicadores de impacto ambiental e biofertilizantes.
- **Laboratório de Genética e Melhoramento de plantas – 1 ano**  
Desenvolvendo pesquisas com indução de florescimento em clones de eucalipto e formas de armazenamento de pólenes.
- **GEN – Núcleo de Estudos em Genética e Melhoramento de Plantas – 1 ano**  
Integrante do Núcleo de Estudos, participando de organização de eventos e apresentação de trabalhos.
- **LEMAF – Laboratório de Estudos e Projetos em Manejo Florestal – 1 ano (atualmente).**  
Desenvolvendo trabalhos com análise e coleta de dados nas áreas de Inventário, SIG e geoprocessamento.
- **Monitória de Patologia Florestal - 1 ano**  
Auxílio ao professor e apoio ao aluno.
- **Monitória de Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações geográficas – 6 meses**  
Auxílio ao professor e apoio ao aluno.
- **Estagiária na Empresa Plantar S/A – 1 mês**  
Estágio de férias, desenvolvendo trabalhos na área de silvicultura de produção e melhoramento genético.
- **Estagiária na Empresa IMA Gestão e Análise Florestal – 6 meses**  
Atividades relacionadas a projetos de consultoria, nas áreas de Geoprocessamento, Inventário Florestal, Planejamento e Análise de mercado.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês em nível avançado;
- Microsoft Excel em nível intermediário;
- Microsoft Word em nível avançado;
- Power Point em nível avançado;
- Experiência com Softwares Envi e Arcgis;
- Noções básicas de R.
- Noções básicas de LPSolve
- Carteira de motorista tipo B
- Disponibilidade de mudança de estado