



Curriculum Vitae

Grace Kelly da Silva
Rua do evangelho n° 89, Ibiúna, São Paulo
Tel: (11) 94485-1905
Solteira, nascida em 22/07/1990
E-mail: gk.grace@hotmail.com
Linkedin: <https://br.linkedin.com/in/grace-silva-8434156b>

FORMAÇÃO

- Graduada em Engenharia Florestal pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - ESALQ/USP, término do curso: Dezembro de 2015.
- Graduada em Licenciatura em Ciências Agrárias pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - ESALQ/USP, término do curso: Dezembro de 2015.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Estagiária na empresa Remsoft Inc. Sob orientação de Marie Eve Fillion (Project manager). Nursery Business Case Project. Período: Maio a Agosto de 2014.
- Bolsista do Programa de Estímulo ao Ensino de Graduação (PEEG) – Sob orientação da Prof. Dr. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez. Disciplina: LCF0685 – Economia de recursos florestais. Período: Janeiro a junho de 2015.
- Bolsista do Programa de Estímulo ao Ensino de Graduação (PEEG) – Sob orientação da Profa. Dra. Maria Angélica Penatti Pipitone. Disciplina: LES0266 - Política e Organização da Educação Brasileira. Período: Janeiro a junho de 2013.
- Estagiária do Grupo Florestal Monte Olimpo – Sob orientação do Prof. Dr. Fernando Seixas. Atuando em atividades práticas ligadas a Silvicultura, Manejo, produção de mudas, inventário florestal e Ambiente. Período: Agosto de 2010 até Agosto de 2013. Participando do quadro de gerência desde julho de 2012 a julho de 2013.
- Estágio supervisionado em Ciências Florestais sob orientação do Prof. Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Área: Restauração Florestal. Período: Fevereiro a julho de 2012.
- Estágio supervisionado em Ciências Florestais sob orientação do Prof. Dr. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez. Área: Ferramentas de suporte à tomada de decisão. Período: Fevereiro a julho de 2015.

- Estagiária na empresa Valor Florestal Gestão de Ativos Florestais– Sob orientação do Prof. Dr. José Luiz Stape (NCSU) e pesquisadores Otávio Campoe Clayton Alvares (IPEF). Projeto: Tolerance of Eucalyptus Clones to Hydric and thermal Stresses (THECS) e Teste de Omissão de Nutrientes. Período: Janeiro e fevereiro de 2012.
- Bolsista do Programa Aprender com Cultura e Extensão – Sob orientação do Prof. Dr. Fernando Seixas. Projeto: Florestas do Futuro. Período: Julho de 2010 até Julho de 2011.
- Estágio de Férias nas Estações Experimentais de Anhembi e Itatinga ESALQ-USP – Sob orientação do Eng. Florestal. Rildo Moreira e Moreira. Atuação: Mensuração Florestal, Produção de mudas e Pesquisas florestais. Período: Julho de 2010.

ATIVIDADES EXTRAS

- English language Emersion Course. (Carga horária: 80h). Ohio State University. Período: Julho de 2011.
- Curso de ArcGIS realizado pela ESALQ Júnior Florestal. (Carga horária: 16h). Período: Abril de 2012.
- XI Ciclo de Palestras do Grupo Florestal Monte Olimpo – Realizado na ESALQ/USP organizado pelo Grupo Florestal Monte Olimpo (GFMO). Apresentação da palestra: Educação Ambiental através do projeto Florestas do Futuro. Período: Outubro de 2010.
- XII Ciclo de Palestras do Grupo Florestal Monte Olimpo – Realizado na ESALQ/USP organizado pelo Grupo Florestal Monte Olimpo (GFMO). Apresentação da palestra: Avaliação Nutricional e Implantação Florestal, Valor Florestal- TO. Período: Abril de 2012.
- 2º Seminário “Atualização sobre a nova lei Florestal – Lei 12.651/2012”. (Carga horária: 8h). Período: Agosto de 2012.
- Curso de treinamento do software Remsoft Inc: Modeling Fundamentals (três dias), Spatial Optimizer (meio dia) e Allocation Optimizer (meio dia). Período: Maio – agosto de 2014.
- Intercâmbio na Universidade de New Brunswick (Canadá) no programa de Bachelor of Science in Forestry. Bolsista do programa Ciência sem Fronteiras. Foco em Forest Management e GIS in Forestry. Período: Janeiro a Dezembro de 2014.
- Curso de **GE – Gerenciamento da Extração no manejo Florestal**. Realizado no período de 16 a 20 de novembro de 2015 (período integral) no Centro de Manejo Florestal Roberto Bauch – Paragominas/ Pará

TRABALHOS

- SILVA, G. K.; SA, M. R.; Trigueirinho, V. M. G. B. Educação Ambiental através do projeto Florestas do Futuro. XIX Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, SIICUSP. Piracicaba, SP, 2011.
- SILVA, G. K. Dinâmica de Educação Ambiental “Florestas do Futuro”. II Simpósio Aprender com Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo, PRCEU. São Paulo, SP, 2012.
- SILVA, G. K.; ALVARES, C. A.; MATTOS, E. M. Efeito da omissão de nutrientes no crescimento de plantios comerciais de Eucalyptus grandis x Eucalyptus urophylla em Tocantins. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

IDIOMAS E HABILIDADES

- | | |
|---------------------|---|
| • Português: Nativo | • Pacote office : intermediário |
| • Inglês: Avançado | • ArcGis software: intermediário |
| • Espanhol: Básico | • Woodstock e Remsoft suit: intermediário |

REFERÊNCIAS

Prof. Dr. Fernando Seixas ESALQ/USP (fseixas@usp.br)

Prof. Dr. José Luis Stape SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (stape@suzano.com.br)

Prof. Dr. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez ESALQ/USP (lcer@usp.br)