### Renata Diane Menegatti

Rua Sete nº 386, Bairro Centro, Itá, Santa Catarina.

Telefone: (49) 9905-7555 (49) 9904-0110

E-mail: renata.d.menegatti@gmail.com

Idade: 27 anos

Estado Civil: Solteira

#### **Perfil Profissional**

Profissional competente, responsável, proativa e comunicativa, que busca obter experiência junto a empreendimentos do ramo florestal. Possui disponibilidade para aperfeiçoamentos, viagens e diferentes turnos de trabalho.

### Formação

- Mestrado Produção Vegetal, na área de Melhoramento Vegetal, pela Universidade do Estado de Santa Catarina Concluído em Julho de 2015.
- Ensino Superior Bacharelado em Engenharia Florestal pela Universidade do Estado de Santa Catarina Concluído em Julho de 2013.

### Cursos de Aperfeiçoamento

- Inglês (Oral and Written Commnication Course) CCAA/Erechim, 2002.
- Identificação de árvores do Rio Grande do Sul URI/Erechim, 16 horas, 2009.
- Técnicas Verticais Aplicadas em árvores UDESC/Lages, 7 horas, 2009.
- Segurança no Trabalho UDESC/Lages, 7 horas, 2011.
- Genética Clássica e o Melhoramento UFPR/Curitiba, 40 horas, 2011.
- Código Florestal atualizado UDESC/Florianópolis, 12 horas, 2014.
- Excel avançado UDESC/Lages, 24 horas, 2015.
- Capacitação para o Cadastro Ambiental Rural UFLA/Lavras, 40 horas, 2016.

### Qualificações

Maio 2016 – Junho 2016 - ITASUL Energy LTDA.

Cargo: Prestadora de serviços.

Principais responsabilidades: Responsável pelas atividades relacionadas ao licenciamento ambiental, desde saídas de campo à elaboração de estudos ambientais, entre eles: planejamento do inventário florestal, identificação botânica, caracterização florística e laudos de vegetação, elaboração dos estudos ambientais, análises estatísticas e interpretação dos dados.

### • Agosto 2013 - Julho 2015 - Universidade do Estado de Santa Catarina.

Cargo: Mestranda (Pesquisadora) em Produção Vegetal na área de melhoramento vegetal.

Principais responsabilidades: Coleta e análises laboratoriais de sementes, aprimoramento na produção de mudas quanto à nutrição, utilizando fertilizantes de liberação controlada (Osmocote) e polímero hidroretentor (Hidrogel). Análise dos procedimentos específicos para propiciar melhorias no desenvolvimento de mudas (substratos, recipientes, irrigação e sombreamento). Responsável pela elaboração, execução e análises estatísticas do projeto de pesquisa "Caracterização Genética de mudas de *Mimosa scabrella*", com a finalidade de selecionar materiais genéticos de alta qualidade e adaptabilidade à região de Lages/SC, a partir de parâmetros genéticos pré-definidos e posterior implantação de um pomar de sementes.

## • Fevereiro 2013 - Junho 2013 - Universidade Federal de Santa Catarina – Laboratório de Genética e Melhoramento da UFSC/ CCA.

Cargo: Pesquisadora estagiária na área de genética molecular e micropropagação de plantas.

Principais responsabilidades: Auxiliou nas atividades referentes à propagação vegetativa de espécies nativas, desenvolvimento de marcadores moleculares microssatélites para análises de padrões genéticos de espécies nativas, padronização de protocolos de extração de DNA, amplificação de regiões microssatélites com vetores de clonagem, metodologias para o isolamento de regiões microssatélites do genoma. Além da parte laboratorial, avaliou dados com softwares de bioinformática para o desenho de primers de regiões microssatélites e aplicativos computacionais em Genética e Estatística Experimental.

# • Fevereiro 2012 – Dezembro 2012 - Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC.

Cargo: Bolsista de extensão na área de Segurança do Trabalho.

Principais responsabilidades: Responsável pela organização de programas de prevenção de acidentes de uma serraria de médio porte do Planalto Sul Catarinense. Mobilizou a empresa para a formação da CIPA, auxiliando os trabalhadores quanto ao uso de equipamentos de proteção individual, elaborando planos de prevenção de riscos ambientais, realizando inspeção de segurança, confeccionando os mapas de risco em cada área da serraria, e realizando palestras para os colaboradores com gincanas e atividades de conscientização da importância da segurança no trabalho.

### • Junho – Julho 2011 - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – ESALQ/USP.

Cargo: Estagiária de Férias.

Principais responsabilidades: Acompanhou as atividades rotineiras do viveiro de mudas e pesquisas referentes à demanda nutricional de algumas espécies. Auxilio o controle de pragas e doenças, planejou a capacidade de mão de obra, além de cálculos de eficiência e irrigação. Junto à todos os procedimentos de campo, realizou em escritório o processamento de dados, com auxílio de softwares estatísticos e ao final elaborou tabelas e gráficos autoexplicativos.

### • Maio 2011 - SEIVA S.A. Florestas e Indústrias, Grupo Gerdau.

Cargo: Estagiária voluntária.

Principais responsabilidades: Auxílio em atividades de controle de pragas à campo na empresa SEIVA S.A. Florestas e Indústrias, avaliando o uso de iscas formicidas no controle de formigas cortadeiras do gênero *Acromyrmex* em plantios de *Pinus taeda* L. no Planalto Sul Catarinense.

### • Março 2010 – Julho 2011 - Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Cargo: Bolsista no grupo de Pesquisa Uso e Conservação de Recursos Florestais.

Principais responsabilidades: Responsável por todo o desenvolvimento do um projeto de extensão, dirigindo aulas sobre meio ambiente com alunos de primeiro e segundo grau de uma escola pública em Urupema/SC, com destaque para espécies da flora nativa. Neste projeto também auxiliou em levantamentos florísticos e fitossociológicos, incluindo a identificação de espécies e elaboração de relatórios técnicos.

### Informações Adicionais

- Conhecimentos em Informática: Windows e Pacote Office.
- Softwares estatísticos: Statistica, Statsoft, Assistat, SELEGEN e Genes.
- Informações acadêmicas: http://lattes.cnpq.br/2439107361908562