



Maite Luana Weber

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1133289008446490>
Última atualização do currículo em 18/06/2018

Acadêmica do Curso de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria campus Frederico Westphalen - RS. Integrante e bolsista do Grupo PET Engenharia Florestal. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome Maite Luana Weber 
Nome em citações bibliográficas WEBER, M. L.

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2016 Graduação em andamento em Engenharia Florestal.
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.
2011 - 2013 Ensino Médio (2º grau).
Escola de Educação Básica Prof. Patrício João de Oliveira, PPJO, Brasil.

Formação Complementar

2017 - 2017 Minicurso FITOPAC. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.
2017 - 2017 Fruticultura de Espécies Arbóreas. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.
2017 - 2017 Produção de Bonsai. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.
2016 - 2016 Curso de comandos básicos de Calculadora Científica. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Petiana do Grupo PET Engenharia Florestal,
Carga horária: 20

Projetos de pesquisa

2016 - Atual Análise de Calagem e Adubação fosfatada em Mogno Africano e Cedro Australiano
Descrição: A disponibilidade de informações sobre calagem e adubação fosfatada em espécies florestais é menor do que às culturas anuais destinadas a produção de grãos, forrageiras, frutíferas e olerícolas. Com o objetivo de quantificar a necessidade de calagem e adubação fosfatada será conduzido experimentos a campo e em casa de vegetação com doses de calcário e de fósforo. Serão avaliadas a altura de plantas, diâmetro do colo das mudas, diâmetro a altura do peito, massa seca da parte aérea e raízes. Os dados serão submetidos a análise da variância e as médias comparadas pelo teste de tukey a 5% de probabilidade de erro..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Maite Luana Weber - Integrante / Geovane Sestari - Integrante / Cabrieli Aline Jaeger - Integrante / Emerson Henrique de Oliveira Furtado - Integrante / Clovis Orlando da Ros - Coordenador.

Idiomas

Inglês
Espanhol

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.
Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Resumos publicados em anais de congressos

1. **WEBER, M. L.**; ALVES, N. W. ; SILVA, B. ; CERUTTI, G. . Inserção do Curso de Engenharia Florestal na sociedade. In: 32ª Jornada Acadêmica Integrada, 2017, Santa Maria - RS. Anais da 32ª Jornada Acadêmica Integrada, 2017.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Circuito de Palestras. 2018. (Encontro).
2. XXI Encontro Regional dos grupos PET's do Sul. 2018. (Encontro).
3. 6ª feira da floresta. 2017. (Feira).
4. 7ª Semana Acadêmica de Engenharia Florestal. 2017. (Outra).
5. 4ª Mostra Científica do grupo de pesquisa em Gestão de Recursos Hídricos. 2016. (Exposição).
6. II Mostra de Pesquisa em Ciências Florestais. 2016. (Simpósio).
7. O Profissional do Século XXI. 2016. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **WEBER, M. L.**. INTERPET. 2017. (Outro).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/07/2018 às 10:13:51

[Imprimir currículo](#)