

# **Currículo de: Marcio Rubem Maculan Salin**

Alameda Trombudo Alto, nº 560, Agrolândia, Santa Catarina, Brasil

Telefone: +55 55 984474098 — E-mail:marciosallis@hotmail.com

Idade: 30 Anos — Estado Civil: solteiro — Skype: marciosalin

## *Formação Acadêmica*

- Tecnólogo em Gestão Ambiental — Universidade Federal de Santa Maria (2010 — 2013);
- Engenheiro Florestal — Universidade Federal de Santa Maria (2014 — 2019);

## *Experiência Profissional*

- Auxiliar Técnico em Inventário Florestal (*Pinus taeda*), Palmas/PR e Timbó Grande/SC;
- Estágio na empresa TECNIFLORA Consultoria e Assessoria Florestal em Caxias do Sul/RS;
- Fiscal Sanitário e Ambiental no município de Augusto Pestana/RS;
- Fiscal Ambiental no município de Restinga Seca/RS;
- Coordenador do Censo IBGE 2022, subregião Montenegro/RS (Out 2021 — Março 2023);
- Consultor Técnico Florestal REDD+ — Fundación Luciérnaga/ Neuquén/ Argentina;
- Engenheiro Florestal no município de Agrolândia/SC (Jun 2023 — Atualmente);

## *Experiência Profissional*

- Integrou a equipe de “Intercâmbios Sociais para Estudantes” em AIESEC Santa Maria (2014— 2015);
- Intercâmbio Social na ONG ‘Fundación Luciérnaga’ no Programa ARKA (REDD+) — Neuquén — Argentina — 2015;
- Integrou o Núcleo de Estudos e Pesquisa em Recuperação de Áreas Degradadas (NEPRADE/UFSM) — (2014 — 2017);
- Integrou do Grupo de Pesquisa em Geotecnologias (UFSM) — (2017 — 2019);
- Projeto de Extensão: Aplicação e Avaliação das Técnicas de Recuperação de Áreas Degradadas em um Trecho de APP no Arroio do Veado, Santa Maria/RS;
- Projeto de Extensão: Extrativismo vegetal sustentável na Quarta Colônia: alternativa de diversificação de renda da pequena propriedade rural;
- Projeto de Extensão: ações sustentáveis para extrativismo e conservação de espécies florestais nativas do Rio Grande do Sul — fase II;
- Projeto de Pesquisa: Análise evolutiva da vegetação arbórea/arbustiva sobre o campo nativo em área de preservação permanente no bioma Pampa;
- Projeto de Pesquisa: Indicadores para o monitoramento de estratégias de restauração no corredor ecológico da Quarta Colônia, Rio Grande do Sul;
- Projeto de Pesquisa: Regeneração da Floresta Estacional Decidual em área de controle químico de bambus;
- Projeto de Pesquisa: Restauração ecológica em área degradada por atividade de mineração no município de Eldorado do Sul, Rio Grande do Sul;
- Projeto de Pesquisa: Efeito do pastoreio bovino na compactação do solo em desenvolvimento da regeneração em fragmento de Floresta Estacional Decidual;
- Projeto de Pesquisa: Restauração Florestal em Propriedades Rurais: Nascentes e

Matas Ciliares;

- Projeto de Pesquisa: Transposição do banco de sementes como uma técnica de restauração ecológica para Floresta Estacional Decidual;
- Projeto de Pesquisa: Potencial da *Escallonia bifida* para utilização em ações de restauração ecológica no bioma mata atlântica;
- Visitou a EXPOFOREST 2018 e minicurso “Cadeia de Custódia” – IMAFLORA;
- Curso de Excel: Básico, Intermediário e Avançado – i9 Empreendedorismo;
- Curso Controle Biológico da Vespa-da-madeira – EMBRAPA FLORESTA;
- Curso de Arcgis: Básico (*E-book*);
- Curso de Desenho Industrial na Escola Municipal de Aprendizagem Industrial – EMAI/SM;
- Curso de Análise de Redes Ecológicas – NEPRADE – UFSM;
- Curso de Capacitação para o Cadastro Ambiental Rural – UFLA;
- Curso de Pagamentos por Serviços Ambientais – ANA;
- Curso de Gestão Territorial para Recursos Hídricos com Software Livre – ANA;
- Curso de Licenciamento Ambiental – SENAC/SC;
- Curso de Elaboração de Laudos e Pareceres Técnicos Ambientais – InBS;
- Artigo na Revista Floresta e Ambiente 2020;27(1), – “*Regeneration under the Canopies of Native Species in a Restoration Area*”.

[https://doi.org/10.1590/2179-8087.052117ISSN 2179-8087\(online\);](https://doi.org/10.1590/2179-8087.052117ISSN 2179-8087(online);)

- Ouvinte, voluntário no evento e apresentador do trabalho “Edaphic fauna as bioindicators with mechanical control treatment in *Bambusa tuldooides*” na ‘VII World Conference on Ecological Restoration’ – Foz do Iguaçu/PR;
- Ouvinte e apresentador do trabalho “Espécies Exóticas sob a copa de *Inga vera Willd.* em área de recuperação ambiental no Parque Estadual Quarta Colônia, RS” no ‘II Reforest – Simpósio Nacional sobre Restauração Florestal – Viçosa/MG’;
- Ouvinte e apresentador do trabalho “Análise do comportamento de *Escallonia bifida* Link & Otto em área degradada em vias de restauração ecológica” no ‘VI Simpósio de Restauração Ecológica – São Paulo/SP’;
- Ouvinte e apresentador do trabalho “Estudo das Síndromes de Dispersão e Grupos Ecológicos em Fragmento de Floresta Estacional Decidual” no X SINRAD Simpósio Nacional sobre Restauração de Áreas Degradadas – Foz do Iguaçu/PR
- Ouvinte no Congresso Internacional do Pampa – Santa Maria/RS;
- Ouvinte e organizador do ‘II CIPESA – Ciclo de Palestras da Engenharia Sanitária e Ambiental e Minicurso: ‘Gestão Ambiental Empresarial’;
- Ouvinte no ‘III Simpósio de Biodiversidade e Minicurso “Introdução ao Sensoriamento Remoto’;
- Ouvinte e organizador da ‘XVIII Semana Acadêmica do Curso de Engenharia Florestal – UFSM’;
- Ouvinte no Seminário: Código Florestal e a Propriedade Rural;

### *Informações Adicionais*

- Inglês nível intermediário;
- Espanhol nível intermediário;
- Italiano nível básico;
- CNH B;
- Pacote *Microsoft Office*®