

Renato Betto

Telefone: (49) 99902-3991
Email: renatobetto@gmail.com
Endereço: Rua Desembargador Pedro Silva, 2222
Cidade: Florianópolis/SC



Possuo graduação em Agronomia pela UDESC (2015), especialização em Agroecologia pelo IFSC (2018) e em Paisagismo pelo IBRAP (2022). Já trabalhei em uma multinacional em área remota do Pará onde atuei na área de Meio Ambiente, como autônomo com Paisagismo em Florianópolis e já fui Diretor da Secretaria de Agricultura no município de Xavantina. Atualmente estou desempregado e busco fazer parte desta empresa.

Formação

2022	ESPECIALIZAÇÃO EM PAISAGISMO	2010	GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
2022	Instituto Brasileiro de Paisagismo	2015	Universidade do Estado de Santa Catarina
2017	ESPECIALIZAÇÃO EM AGROECOLOGIA		
2018	Instituto Federal de Santa Catarina		

Trabalho de conclusão de curso: Espécies vegetais nativas com potencial ornamental de ocorrência no município de Florianópolis, SC.

Trabalho de conclusão de curso: Gestão ambiental da mina de bauxita de Juriti, PA.

Principais atividades: Monitor nas disciplinas de Ciência do Solo, Fertilidade do Solo e Biologia dos Solos Florestais; Bolsista voluntário no Laboratório de Ecologia do Solo; Bolsista de trabalho no Observatório Tecnológico Setorial de Santa Catarina; Bolsista de iniciação científica no Instituto de Melhoramento e Genética Molecular.

Cursos

- Agroecologia e Agricultura Orgânica - Universidade do Estado da Bahia;
- Agrofloresta Agroecológica - Universidade Federal de Santa Catarina;
- Capacitação para o Cadastro Ambiental Rural - Universidade Federal de Lavras;
- Educação Ambiental e Comunicação nas Unidades de Conservação - Ministério do Meio Ambiente;
- Enscape para Paisagismo -Destrave 3D;
- Estruturação da Gestão Ambiental Municipal - Ministério do Meio Ambiente;
- Jardim Vertical - Universidade Federal de Santa Catarina;
- Liderando o Desenvolvimento Sustentável das Cidades - Banco Interamericano de Desenvolvimento;
- Paisagismo Digital - Destrave 3D;
- Paisagismo Ecológico - Jane Pilotto;
- Plano Municipal de Recuperação e Conservação da Mata Atlântica - Ambiental Consulting;
- Produção de Flores de Corte, Flores de Vaso e Plantas Ornamentais - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural;
- Produção de Sementes e Mudas de Espécies Florestais Nativas - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural;
- Produção e Consumo Sustentável - Ministério do Meio Ambiente;
- Restauração Ambiental de Áreas Degradadas - Universidade do Estado de Santa Catarina;
- Sistemas Produtivos e Manejos Culturais na Floricultura -Serviço Nacional de Aprendizagem Rural.

Experiência

2021	DIRETOR	2015	ENGENHEIRO AGRÔNOMO
2021	Secretaria da Agricultura – Xavantina/SC	2015	Alcoa – Juruti/PA

Planejamento e gestão das atividades do programa de governo.

Elaboração de laudos/relatórios para o atendimento de requisitos legais e condicionantes de licenciamento; Programas de monitoramento ambiental; Conservação de fauna e flora; Produção de mudas florestais; Recuperação de áreas degradadas; Educação socioambiental.

2017 PAISAGISTA

2020 Autônomo – Florianópolis/SC

Consultoria em paisagismo ecológico e recuperação de áreas degradas.

Principais atividades: Elaboração de Planos de Recuperação de Áreas Degradadas, Arborização Urbana e paisagismo para loteamentos, condomínios e residências; Estudo da vegetação nativa para composições paisagísticas; Implantação de Sistemas Agroflorestais, Hortas e Jardins Verticais; Acompanhamento da implantação e manutenção de projetos.

Principais atividades: Preparação do Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidorasdo IBAMA e solicitações de Autorização de Supressão de Vegetação à SEMAS/PA; Organização do arquivo de licenciamento ambiental; Atualização do Sistema Estratégico de Meio Ambiente e Inventário de Produtos Químicos; Elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos das moradias da empresa; Treinamento e acompanhamento de equipes de trabalho contratadas; Execução do Plano de Recuperação de Áreas Degradadas.

Habilidades

MICROSOFT OFFICE, SKETCHUP

Idiomas

INGLÊS - Certificados TOEIC e TOEFL