

Rafaele Genro Bilhalba

Brasileira, Solteira, 24 Anos
Coronel Alberto Rosa 334 – Centro
Pelotas – RS – CEP 96010-770
Fone: (55)99152-7573
E-mail: rafaelebilhalba@gmail.com



Objetivo

Atuar na área de atividade e crescer profissionalmente na empresa.

Formação

Graduação em Engenharia Hídrica | Conclusão 2018 | Universidade Federal de Pelotas

Ensino médio básico | Conclusão 2011 | Colégio Marista Sant'ana – Uruguaiana – RS

Experiência Profissional

Empresa: Reference Agronegócios Maio/2018 - Atual

Cargo: Auxiliar Ambiental

Principais Atividades: Licenciamento ambiental

Empresa: Reference Agronegócios Agosto/2016 – Abril/2018

Cargo: Estagiária

Principais Atividades: Licenciamento ambiental

Empresa: Laboratório de Hidrometria e Hidrossedimentologia UFPel/ Profº Gilberto Collares - 2016

Cargo: Estagiária

Principais Atividades: Georreferenciamento, processamento de imagens, ortofotoretificação e demais projetos vinculados ao laboratório

Empresa: Agência de Desenvolvimento da Lagoa Mirim 2013-2015

Cargo: Estagiária

Principais Atividades: Coletas e Análise de qualidade da água.

Qualificações e Atividades Complementares

Pacote Office

Boa oratória

Espanhol básico

Inglês intermediário

AutoCad 2D básico

Hec-Hms

CAR

Licenciamento Ambiental

Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas

Projeto de Áreas de Preservação Permanente

Laudos Ambientais

Outorga/SIOUT

QGis

Informações Adicionais

Curso de inglês – Cultura Inglesa 2006-2010

Testes de proficiência em inglês PET e IELTS

Workshop em Topografia e Geodésia /Alezi Teodolini, 2012.

Curso de Gestão de Águas Urbanas: conceitos e modelagem

Curso de Licenciamento Ambiental

Curso de Geoprocessamento QGis

Atividades acadêmicas

Realização e participação da I Semana Acadêmica do curso de Engenharia Hídrica, com carga horária de 80 horas, 2014.

Realização e participação da II Semana Acadêmica do curso de Engenharia Hídrica, com carga horária de 80 horas, 2015.

Realização e participação da III Semana Acadêmica do curso de Engenharia Hídrica, com carga horária de 100 horas, 2016.

Participação no XXV Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas – Artigo intitulado: Análise de precisão e acurácia de uma ortofotoimagem, 2016.