Alana Oliveira Aurélio

Brasileira,

Porto Alegre – Rio Grande do Sul – RS E-mail: alana.aurelio@yahoo.com.br

Carteira de habilitação: B Cel: (51) 86111345

FORMAÇÃO

Curso Superior de Tecnologia em Produção de Grãos

Instituto Federal Farroupilha-Campus Alegrete

Período: 2009 - 2013

Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais

Universidade Castelo Branco/EAD

Período: 2009 - 2012

Curso Técnico em Comércio

E. E. E. B. Dr. Lauro Dornelles

Período: 2007 - 2008

Curso Técnico em Administração

Colégio Estadual Emílio Zuñeda

Período: 2010 - 2011

Curso QI Inglês Fly (Incompleto)

Escolas e Faculdades QI

Duração: 1 ano

Técnico em Meio Ambiente (Cursando)

Escola Cristo Redentor

Curso de Análise de Sementes

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Duração: 32 horas - Maio/2013

Isla Sementes Ltda.

Analista do Laboratório de Análise de Sementes

Período: Março/2012 a Dezembro/2014

Atividades: Análise de germinação, pureza, determinação de outras sementes por número, verificação de

umidade, limpeza de vidraria, emissão de boletins, protocolo de amostras.

Conhecimento: Legislação de sementes, incluindo métodos de análises de sementes florestais.

Secretaria Municipal do Meio Ambiente

Período: Janeiro/2010 a Fevereiro/2010

Atividades: licenciamentos, vistorias em unidades de beneficiamento, secagem e armazenagem de grãos.

Conhecimentos: noções em Legislação Ambiental e licenciamentos.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Voluntária no Programa de Voluntários de Iniciação Científica (PVIC)

Projeto: "Qualidade fisiológica e produtividade de sementes e fibra de diferentes variedades de algodão na região oeste do rio grande do sul"

Instituto Federal Farroupilha Campus Alegrete

Voluntária no programa de voluntários de iniciação científica (PVIC)

Projeto "Ensaio de valor de cultivo e uso de linhagens de feijoeiro comum no município de Alegrete/RS" Instituto Federal Farroupilha Campus Alegrete

Bolsista no Projeto de Apoio a Iniciação Científica no Ensino Superior (PAIC-ES)

Projeto "Recobrimento com polímero e suplementção de boro na cultura do girassol" Instituto Federal Farroupilha Campus Alegrete

Curso de Engenharia Florestal

Imazon Cursos e Testes Profissionalizantes

Duração: 40 horas Janeiro/2010

Conhecimento: Gestão Ambiental, Tecnologia em Produtos Florestais, Geociências Aplicadas, Agrologia.