

Daiana Iris Soto Brites

daia.brites@gmail.com

(51) 8063-8001

Brasileira, nascida em 04/01/1989

Rua Humberto de Campos, 302 APT 01, Floresta, Estância Velha - RS

Objetivos Profissionais

- Atuar na área de Engenharia Florestal e adquirir experiências
- Procuro me aprimorar profissionalmente e pessoalmente, desenvolvendo minhas habilidades, atitudes e competências

Formação Acadêmica e Aperfeiçoamento

Superior: Engenharia Florestal na UFSM – 2011 à 2015

Floresta Júnior: Curso Avançado de Excel – Setembro 2014

Pós médio: Técnico em Eletrônica na Fundação Esc. Técnica Liberato Salzano V. da Cunha – 2006 à 2009

Ensino médio: Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha – 2006 à 2008

CCAA: Curso de Inglês Nível Intermediário – 2006 à 2007

CNH: Categoria B

Formação Profissional

LABSERE – UFSM

Período: 01/03/2012 – 20/10/2015

Cargo: Bolsista Pesquisadora

Atividades Desenvolvidas: Projetos e artigos que consistiam na importação de imagens para o software de processamento (Spring), recorte das imagens preparando-as para o processo de classificação digital, segmentação das imagens para a associação de classes temáticas, classificação supervisionada das imagens, reavaliação das imagens duvidosas, elaboração de mapas de uso da terra e relatórios.

Cadastro Ambiental Rural – UFSM

Período: 01/05/2015 – 03/07/2015

Cargo: Autônoma

Atividades Desenvolvidas: Registro de imóveis rurais, através do software Campeiro, compondo base de dados para controle e monitoramento do desmatamento.

CETEG Equipamentos Eletrônicos

Período: 10/12/2008 – 29/01/2010

Cargo: Técnica em Eletrônica

Atividades Desenvolvidas: Manutenção, instalação e programação de centrais telefônicas (PABX), terminais inteligentes, soldas SMD, leitura de diagramas.

Publicações e Projetos

- Dinâmica espaço-temporal do uso de solo da terra da microrregião na Campanha Central do Rio Grande do Sul entre os anos de 1992 e 2010;
- Tecnologia de Monitoramento Automatizado da Cobertura Florestal em Áreas de Floresta Estacional Semidecidual na Região Centro - Serra do RS.
- Curso de Geoprocessamento com ênfase no aplicativo Spring 5.2.7 – UFSM
 - Período: 14/09/2015 – 15/09/2015
 - Cargo: Ministrante

Experiência na Área de Eletrônica

Período: Março/2008

Atividades Desenvolvidas: Testes e manutenção de equipamentos eletrônicos, e atendimento ao cliente.

Experiências com Trabalhos Voluntários

XVI Semana Acadêmica da Engenharia Florestal – UFSM

Período: 28/05/2012 – 01/06/2012

Cargo: Comissão Organizadora

Participação no Evento Biomassa Florestal e Energia – Serra Park – Gramado - RS

Período: 09/05/2012

Cargo: Comissão Organizadora do Curso

Viveiro Mata Tropical – Manaus – Amazonas

Período: 06/02/2012 – 13/02/2012

Atividades Desenvolvidas: Produção de mudas de Andiroba (*Carapa guianensis*), Cumaru (*Dipteryx odorata*) e Pau-rosa (*Aniba rosaeodora*) para atender a demanda de plantios florestais em áreas degradadas.

Instituto Nacional de Pesquisas na Amazônia – Manaus e Presidente Figueiredo – Amazonas

Período: 13/01/2012 – 05/02/2012

Atividades Desenvolvidas: Destilação de óleo essencial de *Aniba rosaeodora*, monitoramento dos impactos de exploração florestal e plantios florestais com finalidade de recuperação de áreas degradadas.

Participação no Simpósio de Restauração Ecológica – Instituto de Botânica de São Paulo

Período: 16/11/2011 – 18/11/2011

XV Semana Acadêmica da Engenharia Florestal – UFSM

Período: 09/05/2011 – 13/05/2011

Cargo: Comissão Organizadora

Idiomas

Inglês – Intermediário

Espanhol – Intermediário

Qualificações Técnicas

Linguagens: Linguagem R – Básico; Phyton – Básico

Tecnologias de Geoprocessamento: Spring – Intermediário; Qgis – Intermediário

Atividades Extra Curriculares

Intercâmbio em El Paso – Estados Unidos – Janeiro/2014 a Março/2014

Curso de Inglês – Aulas particulares de inglês no Texas – Estados Unidos

Curso de Espanhol – Aulas particulares de Espanhol em Juárez – México

Aulas de violino em horas vagas como hobby

Participação na 24ª MOSTRATEC – Feira Internacional – Novo Hamburgo – Setembro/2009

Projeto Planta Industrial Didática (PID) – Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha

Participação no Grupo Escoteiro Anauê – Esteio – 2003 à 2005

Referências Online

<http://geoconnectpeople.org/group/labsere-ufsm>

<http://dx.doi.org/10.5902/223611708706>

www.inpa.gov.br

www.mostratec.com.br

www.ibama.gov.br/publicadas/ibama-recebe-primeiro-relatorio-do-monitoramento-da-regiao-central-do-rio-grande-do-sul