**CRISTIANO EDINGER MARQUES DA SILVA**

CRBio03: 095831/03-D

Rua Adolfo Lauffer, 408 – Igrejinha/RS. Disponibilidade e veículo próprio para deslocamento.

(51)3545-2027 / (51) 92325450 ou cristiano\_edinger@hotmail.com

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

Bacharel em Ciências Biológicas - Universidade FEEVALE.

Licenciatura em Ciências Biológicas - Universidade FEEVALE (em andamento).

**FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

* [Monitoramento da Qualidade da Água de Rios e Reservatórios](http://eadana.hospedagemdesites.ws/course/view.php?id=93). ANA (Agência Nacional das Águas) - 40h;
* Curso de Identificação de Cogumelos Comestíveis. Prof. Dr. Jair Putzke – 8h;
* Curso de Jardins Filtradores (Wetlands System). Daterra – 17 h;
* Aprender a Empreender. SEBRAE – 80h;
* Informática (Windows, Pacote Office, Internet, CorelDraw, PhotoShop, PageMaker). Solução Fácil – 136 horas.

**IDIOMAS**

Inglês – nível avançado

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

* **Secretaria do Meio Ambiente de Igrejinha.**

Período: jan/14 à abr/14

Função: Estagiário de Biologia

Principais atividades: acompanhar bióloga nas vistorias, analisar e escolher das espécies vegetais para arborização urbana, recebimento e direcionamento dos resíduos eletrônicos e pneus, analisar e calcular a taxa do licenciamento ambiental, receber e anexar documentos relativos ao licenciamento ambiental, mapear a rota para recolhimento do resíduo doméstico da cidade, atender e orientar a comunidade local.

* **Secretaria do Meio Ambiente e Agricultura - Três Coroas**

Período: 120h

Função: Estagiário de Biologia

Principais atividades: pesquisar, mapear e conscientizar sobre os processos de logística reversa de lâmpadas fluorescentes em estabelecimentos que comercializavam tais produtos; aferir se foram realizadas as compensações ambientais pelos pedidos de supressão vegetal de 2009 a 2013; acompanhar biólogo nas vistorias; organizar documentações da secretaria.

* **Universidade FEEVALE**

Período: 2 anos

Função: bolsista de iniciação científica

Principais atividades: área de genotoxicidade ambiental: teste de micro núcleos com peixes (*Astyanax* sp.) e anomalias cromossômicas em cebola (*Allium cepa*) no laboratório de biotecnologia animal da Universidade Feevale.

* **Autônomo**

Período: De fevereiro de 2015 até os dias atuais.

Função: Levantamento de fauna e flora para elaboração de laudos.

**EVENTOS CIENTÍFICOS**

Apresentação de três trabalhos na Feira de Iniciação da FEEVALE no ano de 2012 como autor principal:

* Estudo fenológico de *Drosera brevifolia* Pursh 1814 (Droseraceae) em duas populações crescendo em alta e em baixa altitude;
* Avaliação da genotoxicidade do efluente de um curtume e de seu impacto sobre o ambiente utilizando o bioensaio com *Allium cepa;*
* Avaliação da genotoxicidade de amostras de água do Rio dos Sinos, RS, utilizando o teste de micronúcleo em peixes.

Apresentação de três trabalhos na Feira de Iniciação da FEEVALE no ano de 2012 como coautor:

* Aspectos legais, propostas à minimização de impactos e gerenciamento ambiental na instalação de um condomínio residencial no município de Dois Irmãos, RS, Brasil;
* Diagnóstico ambiental integrado: Projeto para a implementação de um condomínio residencial no município de Dois Irmãos, RS, Brasil.
* Teste de micronúcleo em peixes para avaliar a genotoxicidade da água na Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos, RS, Brasil.

Trabalho apresentado no *XXXIV Congresso Interamericano AIDIS, en Monterrey, México.*

* Planejamento ambiental em uma comunidade do município de Novo Hamburgo/ RS - Brasil.

\*Para informações mais detalhadas acessar o Currículo Lattes.

**ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO**

* Fenologia, crescimento e taxa de mortalidade de *Drosera capillaris* Poir e *Drosera brevifolia* Pursh (*Droseraceae*) em Tramandaí, RS.

Igrejinha, maio de 2015.

Obrigado pela atenção.