CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS:

Nome: Marines de Avila Heberle Sexo: Feminino

Nascimento: 17/07/1986 - São Gabriel/RS - Brasil

Estado civil: Solteira Cor ou Raça: Branca

RG: 4114887526

CPF: 011.505.190-29

Endereço: Francisco Menna Barreto - 308

Centro – São Gabriel 97300-000, RS - Brasil

Telefones: (55) 32322017 – (55) 99494239 – (55) 81487672

E-mail: marinesheberle@yahoo.com.br

CURSOS

- Inglês avançado Escola Fisk
- Informática Exattus Grupo Educacional
- Vendas e Atendimento ao público Exattus Grupo Educacional

• FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO

2007 - 2012

Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado.

Universidade Federal do Pampa - São Gabriel/RS, UNIPAMPA, Brasil.

Título: Investigação da atividade farmacológica induzida pelo veneno de

Rhinella schneideri sobre o sistema cardiovascular de insetos.

Orientador: Prof. Dr. Cháriston André Dal Belo

2013 - 2015

Mestrado em Ciências Biológicas – Qualidade Ambiental.

Universidade Federal do Pampa - São Gabriel/RS, UNIPAMPA, Brasil

Título: Avaliação da atividade induzida pela Jack Bean Urease (JBU) sobre o

sistema nervoso de baratas da espécie Nauphoeta cinerea.

Orientador: Prof. Dr. Cháriston André Dal Bello

Coorientador: Prof. Dr. Paulo Marcos Pinto

Bolsista da: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

(CAPES).

IDIOMAS

Inglês – Avançado Espanhol – Básico/Intermediário

EXPERIÊNCIA DOCENTE

Disciplina de Docência Obrigatória durante o 3º semestre de mestrado.

PRODUCÃO

Artigos completos publicados em periódicos

1. DAIANE STÜRMER, GRAZIELE; DE FREITAS, THIAGO CARRAZONI; DE AVILA HEBERLE, MARINES; DE ASSIS, DÊNIS REIS; VINADÉ, LÚCIA; BATISTA PEREIRA, ANTÔNIO; LUIS FRANCO, JEFERSON; ANDRÉ DAL BELO, CHÁRISTON. Modulation of dopaminergic neurotransmission induced by sublethal doses of the organophosphate trichlorfon in cockroaches. Ecotoxicology and Environmental Safety., v. 109, p. 56 - 62, 2014.

Palavras chave: Trichlorfon, *Phoetalia pallida*, Acetylcholinesterase, Neurotoxicity, Dopaminergic signaling

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [doi:10.1016/j.ecoenv.2014.08.006]

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. HEBERLE, M. de A., GUERRA, P. F., GASTAL JR., C. V. S.

Intoxicação em bovinos por plantas na região do município de São Gabriel, Rio Grande do Sul/Brasil.

VIII Salão de Iniciação Científica Ed. Internacional, 2008, Uruguaiana.

Hífen (Uruguaiana. Online). Uruguaiana: PUCRS, 2008. v. 32. p. 113

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/hifen/article/viewFile/4389/3307

Artigos em revistas (Magazine)

1. STÜRMER, G. D., HEBERLE, M. de A., LUCHO, A. P. B., VINADE, L.H.C., FRANCO, J.L., BELO, C. A. D. Alteração do Comportamento de Baratas por Doses Subletais do Organofosforado Triclorfon.

Revista Brasileira de Toxicologia., p.88 – 89, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso.

- **2.** HEBERLE, M. de A., STÜRMER, G. D., BUGS, C. A., GASTAL JR., C. V. S. Avaliação da Atividade Inseticida do Extrato Etanólico de *Senecio madagascariensis* em Baratas, 2009. (Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Cidade: Uruguaiana; Evento: IX Salão Internacional de Iniciação Científica; Inst. promotora/financiadora: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Campus Uruguaiana.
- **3.** HEBERLE, M. de A., GUERRA, P. F., GASTAL JR, C. V. S. Intoxicação em Bovinos por Plantas na Região do Município de São Gabriel, Rio Grande do Sul/Brasil, 2008. (Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

http://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/hifen/article/viewFile/4389/3307; Local: PUCRS Campus II; Cidade: Uruguaiana; Evento: VIII Salão de Iniciação Cientifica Ed. Internacional; Inst. promotora/financiadora: PUCRS, UNIPAMPA, UCPRA.

Participação em eventos, congressos e simpósios

1. Apresentação de Pôster/Painel no 1º Latin American Congress of Clinical and Laboratorial Toxicology, 2014.

Avaluation Activity Induced by *Jack Bean* Urease (JBU) in Nervous System of the Cockroach Kind *Nauphoeta cinerea*.

2. Apresentação de Pôster/Painel no XVII Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2011.

Avaliação dos Efeitos Centrais Induzidos pelo Triclorfon em Insetos.

3. Apresentação Oral no II Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2010.

Investigação do Mecanismo de Cardiotoxicidade Induzida pelo Veneno de *Rhinella schineideri* em Insetos.

4. Apresentação de Pôster/Painel no XI Congresso da Sociedade Brasileira de Toxinologia, 2010.

Insecticidal Activity of Rhinella icterica Toad Venom.

- **5.** Apresentação Oral no IX Salão Internacional de Iniciação Científica, 2009. Avaliação da Atividade Inseticida do Extrato Etanólico de *Senecio madagascariensis* em Baratas.
- **6.** Apresentação Oral no VIII Salão de Iniciação Científica, 2008. Intoxicação em Bovinos por Plantas na Região do Município de São Gabriel, Rio Grande do Sul/Brasil.

7. Apresentação de Pôster/Painel na I Semana Acadêmica Integrada / UNIPAMPA, 2007.

Ecologia e Conservação da Herpetofauna do Bioma Pampa.