

Alan Mario Zuffo Jorge González Aguilera (Organizadores)

As Ciências Exatas e da Terra no Século XXI

Atena Editora 2019

2019 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2019 Os Autores

Copyright da Edição © 2019 Atena Editora

Editora Executiva: Profa Dra Antonella Carvalho de

Oliveira Diagramação: Lorena Prestes

Edição de Arte: Lorena Prestes Revisão: Os Autores

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

- Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof^a Dr^a Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof. Dr. Gilmei Fleck Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Profa Dra Juliane Sant'Ana Bento Universidade Federal do Rio Grande do Sul
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Profa Dra Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alan Mario Zuffo Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva Universidade Estadual Paulista
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Profa Dra Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jorge González Aguilera Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas



Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto - Universidade Federal de Goiás

Prof.^a Dr.^a Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina

Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos - Universidade Federal do Maranhão

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera - Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Profa Dra Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

Conselho Técnico Científico

Prof. Msc. Abrãao Carvalho Nogueira - Universidade Federal do Espírito Santo

Prof.^a Dr^a Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Prof. Msc. Carlos Antônio dos Santos - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof.ª Msc. Jaqueline Oliveira Rezende - Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Msc. Leonardo Tullio - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista

Prof. Msc. André Flávio Gonçalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Prof.^a Msc. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal

Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda - Universidade Federal do Pará

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

C569 As ciências exatas e da terra no século XXI [recurso eletrônico] / Organizadores Alan Mario Zuffo, Jorge González Aguilera. – Ponta Grossa (PR): Atena Editora, 2019.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-85-7247-351-4

DOI 10.22533/at.ed.514192405

1. Ciências exatas e da terra – Pesquisa – Brasil. I. Zuffo, Alan

Mario. II. Aguilera, Jorge González.

CDD 507

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

Atena Editora

Ponta Grossa - Paraná - Brasil

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br



APRESENTAÇÃO

A obra "As Ciências Exatas e da Terra no Século XXI" aborda uma publicação da Atena Editora, apresenta, em seus 18 capítulos, conhecimentos tecnológicos eaplicados as Ciências Exatas.

Este volume dedicado à Ciência Exatas traz uma variedade de artigos alinhados com a produção de conhecimento na área de Matemática, ao tratar de temas como aritmética multidimensional RDM, a teoria da complexidade no estudo de atividade cerebral e o ensino da matemática e sua contribuição no desenvolvimento da consciência ambiental de estudantes. Na área da Mecânica traz trabalhos relacionados com uso do sensor de vibração piezo e a placa BlackBoard V1.0, como ferramenta para avaliar a conservação de casas e prédios qualificados como históricos ou com valor cultural a sociedade. Estudos de adição de nanotubos de carbono no concreto convencional também são abordados. Na área de Agronomia são abordados temas inovadores como a identificação de doenças com técnicas de visão computacional, emprego da técnica de espectroscopia e a calibração por regressão linear múltipla na determinação de misturas com óleos vegetais de oliva, entre outros temas.

Aos autores dos diversos capítulos, pela dedicação e esforços sem limites, que viabilizaram esta obra que retrata os recentes avanços científicos e tecnológicos nas Ciências Exatas, os agradecimentos dos Organizadores e da Atena Editora. Por fim, esperamos que este livro possa colaborar e instigar mais estudantes e pesquisadores na constante busca de novas tecnologias para a área da Física, Matemática, Mecânica e na Agronomia e, assim, contribuir na procura de novas pesquisas e tecnologias que possam solucionar os problemas que enfrentamos no dia a dia.

Alan Mario Zuffo Jorge González Aquilera

SUMÁRIO

CAPÍTULO 11
ANÁLISE NUMÉRICA DOS DIFERENTES PROCESSOS DA MULTIPLICAÇÃO INTERVALAR
Alice Fonseca Finger
Aline Brum Loreto Dirceu Antonio Maraschin Junior
Lucas Mendes Tortelli
DOI 10.22533/at.ed.5141924051
CAPÍTULO 210
APLICAÇÃO DA TEORIA DA COMPLEXIDADE AO ESTUDO DE ATIVIDADE CEREBRAL REGISTRADA EM DADOS DE EEG (ELETROENCEFALOGRAMA)
Sanielen Colombo Eduardo Augusto Campos Curvo
DOI 10.22533/at.ed.5141924052
CAPÍTULO 324
APRIMORAMENTO DO BANCO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS PARA AUXÍLIO NA BIOPROSPECÇÃO DIRECIONADOS A ESTUDOS QUIMIOTAXONÔMICOS E DE TRIAGEM VIRTUAL DE ESTRUTURAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIPROTOZOÁRIA
Bianca Guerra Tavares
DOI 10.22533/at.ed.5141924053
CAPÍTULO 4
AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO RISCO DE CONTAMINAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS POR PESTICIDAS UTILIZADOS NO CULTIVO DA SOJA EM TRÊS MUNICÍPIOS DA REGIÃO OESTE DO PARÁ
Joseph Simões Ribeiro Alessandra de Sousa Silva Ronison Santos da Cruz Bianca Larissa de Mesquita Sousa Ruy Bessa Lopes
DOI 10.22533/at.ed.5141924054
CAPÍTULO 5
DANOS OCASIONADOS EM RESIDÊNCIAS HISTÓRICAS POR VIBRAÇÕES
Jussiléa Gurjão de Figueiredo Louise Aimeé Reis Guimarães Ylan Dahan Benoliel Silva
DOI 10.22533/at.ed.5141924055
CAPÍTULO 644
DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DA PLANTA ALIMENTÍCIA NÃO CONVENCIONAL (PANC) ORA-PRO-NÓBIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA RAÇÃO ENRIQUECIDA COM Tenebrio molitor PARA GALINÁCEOS
Gabriel José de Almeida
Jorge Luís Costa Maira Akemi Casagrande Yamato Mariana Souza Santos Vitoria Rodilha Leão
DOI 10.22533/at.ed.5141924056

CAPITULO 757
DUAS PARTÍCULAS NUM BILHAR QUÂNTICO
Pedro Chebenski Júnior
Hércules Alves de Oliveira Junior
DOI 10.22533/at.ed.5141924057
CAPÍTULO 864
ELABORAÇÃO DE ATLAS AMBIENTAL DIGITAL PARA A MICRORREGIÃO DE FOZ DO IGUAÇU/PR
Vinícius Fernandes de Oliveira
Samuel Fernando Adami Giovana Secretti Vendruscolo
DOI 10.22533/at.ed.5141924058
DOI 10.22333/at.eu.3141324030
CAPÍTULO 972
ESTUDO DO AQUECIMENTO DE UM $RASPBERRY$ PI 3 EM MANIPULAÇÃO DE IMAGEM E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA TÉRMICO
Daniel Rodrigues Ferraz Izario Yuzo Iano
Bruno Rodrigues Ferraz Izario Carlos Nazareth Motta Marins
DOI 10.22533/at.ed.5141924059
CAPÍTULO 1083
ESTUDO LABORATORIAL DE PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE FLUIDEZ A PARTIR DA ADIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO NO CONCRETO CONVENCIONAL
Késsio Raylen Jerônimo Monteiro Pedro Bonfim Segobia Peter Ruiz Paredes Simone Ribeiro Lopes
DOI 10.22533/at.ed.51419240510
CAPÍTULO 11
EVOLUÇÃO DA COMPUTAÇÃO AUTONÔMICA E ADOÇÃO DO MODELO MAPE-K: UMA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA
Rosana Cordovil da Silva Renato José Sassi
DOI 10.22533/at.ed.51419240511
CAPÍTULO 12109
FLUXO DE ATAQUE DPA/DEMA BASEADO NA ENERGIA DE TRAÇOS PARA NEUTRALIZAR CONTRAMEDIDAS TEMPORAIS NAS ARQUITETURAS GALS4
Rodrigo Nuevo Lellis
Rafael lankowski Soares
Vitor Gonçalves de Lima DOI 10.22533/at.ed.51419240512
CAPÍTULO 13 115
O ENSINO DA MATEMÁTICA E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA CONSCIÊNCIA AMBIENTAL DOS ESTUDANTES DA EDUCAÇÃO BÁSICA
Cláudio Cristiano Liell Arno Bayer
DOI 10.22533/at.ed.51419240513

CAPÍTULO 14130
OS DESAFIOS ENFRENTADOS PELA COMUNIDADE ESCOLAR AO LIDAR COM ALUNOS COM TDAH EM PEDRO LEOPOLDO/MG
Aurea Helena Costa Melo
DOI 10.22533/at.ed.51419240514
CAPÍTULO 15
PDI SOFTWARE: IDENTIFICAÇÃO DE FERRUGEM EM FOLHAS DE SOJA COM TÉCNICAS DE VISÃO COMPUTACIONAL
Hortência Lima Gonçalves Gabriel Rodrigues Pereira Rocha George Oliveira Barros Cássio Jardim Tavares
DOI 10.22533/at.ed.51419240515
CAPÍTULO 16148
PERCEPÇÃO DA GESTÃO GEOLÓGICA E AMBIENTAL NA PREFEITURA DE SANTA CRUZ DO SUL, RIO GRANDE DO SUL
Cândida Regina Müller
Thays França Afonso
Luciano Marquetto Verônica Regina de Almeida Vieira
Luis Eduardo Silveira da Mota Novaes
Leandro Fagundes
DOI 10.22533/at.ed.51419240516
CAPÍTULO 17154
PROCESSAMENETO DE IMAGENS PARA A DETECÇÃO DE PLACAS VEICULARES NO CONTROLE DE ACESSO EM ÁREAS RESTRITAS
Yan Patrick de Moraes Pantoja
Bruno Yusuke Kitabayashi Rafael Fogarolli Vieira
Raiff Smith Said
DOI 10.22533/at.ed.51419240517
CAPÍTULO 18163
DO PROPOSTA DE ARQUITETURA DE REDE NEURAL CONVOLUCIONAL INTERVALAR PARA O
PROCESSAMENTO DE IMAGENS INTERVALARES Ivana P. Steim
Lucas M. Tortelli Marilton S. Aguiar Aline B. Loreto
DOI 10.22533/at.ed.51419240518
CAPÍTULO 19173
QUANTIFICAÇÃO DE AZEITE DE OLIVA EM MISTURAS COM ÓLEOS VEGETAIS UTILIZANDO FTIR
E CALIBRAÇÃO POR REGRESSÃO LINEAR MÚLTIPLA Lucas Wahl da Silva
Clayton Antunes Martin
DOI 10.22533/at.ed.51419240519
CAPÍTULO 20177
QUANTIFICAÇÃO DE PARTÍCULAS POR ESPALHAMENTO DE LUZ E DETERMINAÇÃO DA COR
•

DE ÁGUAS
David Antonio Brum Siepmann
Ricardo Schneider Alberto Yoshihiro Nakano
Paulo Afonso Gaspar
Antonio Cesar Godoy
Felipe Walter Dafico Pfrimer
DOI 10.22533/at.ed.51419240520
CAPÍTULO 21193
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE MUROS DE GRAVIDADE CONSTRUÍDO COM SOLO-PNEUS
Guilherme Faria Souza Mussi de Andrade
Daniel Silva Lopez
Bruno Teixeira Lima Ana Cristina Castro Fontenla Sieira
Alberto de Sampaio Ferraz Jardim Sayão
DOI 10.22533/at.ed.51419240521
SOBRE OS ORGANIZADORES208

CAPÍTULO 3

APRIMORAMENTO DO BANCO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS PARA AUXÍLIO NA BIOPROSPECÇÃO DIRECIONADOS A ESTUDOS QUIMIOTAXONÔMICOS E DE TRIAGEM VIRTUAL DE ESTRUTURAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIPROTOZOÁRIA

Bianca Guerra Tavares

Universidade Federal da Paraíba João Pessoa - PB

RESUMO: O presente artigo descreve as atividades de pesquisa, inseridas no projeto de implementação de modelos de triagem virtual no Sistematx Web e do AsterDB no período correspondente entre agosto de 2016 e agosto de 2017. A atividade de pesquisa consiste no aperfeiçoamento da interface com o usuário e soluções de bugs nos sistemas. O Sistematx e o AsterDB são gerenciadores de dados de metabólitos secundários desenvolvido na linguagem de programação Java e PHP com o auxílio da IDE NetBeans e o sistema de gerenciamento de banco de dados MySQL. Ambos têm como principal objetivo ajudar a comunidade científica com a disposição de informações taxonômicas como genes, família e espécie de diversas estruturas químicas disponíveis para pesquisa de forma gratuita.

PALAVRAS-CHAVE: sistema web, dados metabólitos, banco de dados.

ABSTRACT: This article describes the research activities included in the project for the implementation of virtual screening models in Sistematx Web and AsterDB in the corresponding period between August 2016

and August 2017. The research activity consists of the improvement of the user interface and system solutions. Sistematx and AsterDB are secondary metabolic data managers developed in the Java and PHP programming language with the help of the NetBeans IDE and the MySQL database management system. Both have as main objective to help the scientific community with the provision of taxonomic information such as genes, family and species of various chemical structures available for research free of charge.

KEYWORDS: web system, metabolic data, database.

1 I INTRODUÇÃO

O Sistematx é um sistema web que gerencia um banco de dados de metabólicos secundários, fornecendo diversas informações como as referências botânicas e dados taxonômicos. No desenvolvimento do sistema foram utilizados para a parte do backend a linguagem de PHP (Hipertext Pre Processor) Orientado a Objetos e a linguagem JAVA para as linguagens de front end foram utilizadas HTML e CSS, juntamente com o framework Bootstrap que garante a responsividade do site. O AsterDB é também um sistema web que gerencia um banco de dados que contém

até o presente momento duas mil e quinhentas estruturas químicas encontradas em espécies do gênero Asteraceae. O sistema do Aster é muito similar ao do Sistematx, desenvolvido com as mesma linguagens tem como o objetivo oferecer de forma gratuita acesso às estruturas químicas importantes em diversos âmbitos da família Asteraceae.

2 I OBJETIVOS

- Aperfeiçoar o funcionamento para melhorar a interação do usuário com a interface;
- Desenvolvimento de funcionalidades para cadastro de novos tipos de dados;
- Soluções de bugs e impasses nos sistemas.

3 I MATERIAIS E METÓDOS

3.1 Materiais

No desenvolvimento da pesquisa, as ferramentas, linguagens e softwares utilizados foram:

- Java: linguagem de Programação interpretada orientada a objetos [1].
- PHP (Hypertext Preprocessor): linguagem utilizada para tornar as páginas dinâmicas [2].
- CSS (Cascading Style Sheets): mecanismo utilizado para formatar a página
 [3].
- Bootstrap: framework front-end utilizado em sites para transformá-los em sites responsivos
- [4].
- MySQL: sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD), que utiliza a linguagem SQL (Linguagem de Consulta Estruturada, do inglês Structured Query Language) como interface [5].
- MySQL WorkBench: ferramenta de interface gráfica para desenvolvimento e administração do banco de dados [6].
- NetBeans: IDE (Integrated Development Environment ou Ambiente de Desenvolvimento
- Integrado) para desenvolvimento de multiplas linguagens [7].
- HeidiSQL: software utilizado na gestão de base de dados [8].
- Xampp: ferramenta que transforma seu computador em um servidor local
 [9].

- FileZilla: software de interface gráfica para subir arquivos e fazer alterações no servidor.[10]
- Putty: software que emula a tela do terminal [11].
- Git: sistema de controle de versão de arquivo [12].
- Tomcat: servidor Web Java, desenvolvido pela Apache Software Foundation [13].
- Java Script: linguagem de programação front-end para interação e manipulação de páginas
- We [14].
- JChem: API (Application Programming Interface, ou Interface de Programação de Aplicativos) desenvolvida pela ChemAxon [15].

3.2 Métodos

Durante a vigência do projeto foram elaboradas algumas funcionalidades, e outra foram aperfeiçoadas para que aumentasse o desempenho do sistema e melhorasse sua interface. Dentre elas foi implementado:

Autocomplete na seção Compound Search:

Através da API da ChemAxon, o JChem foi inserido a função de autocompletar os nomes das moléculas facilitando assim a busca das moléculas.

Consertado o Bug da exibição de moléculas:

Depois de alguns testes, foi percebido que quando se listava as moléculas na página de pesquisa havia um limite de moléculas exibidas que não constavam com as moléculas disposta no banco de dados.

Alteração do Banco de Dados do AsterDB:

Foi feita uma atualização nos schemas de banco de dados do AsterDB para que ele se tornasse mais dinâmico e fosse possível fazer alterações futuras de forma mais eficaz.

Dentre as alterações foram geradas atráves dos SMILES com auxílio do ChemAxon as massas relativas e massas exatas e inseridas no novo banco.

4 I RESULTADOS

Todos resultados foram testados localmente de ambos os sistemas. As alterações do AsterDB foram modificadas no servidor com a ajuda da ferramenta FileZilla e já podem ser vistas acessando o seu endereço [16]. As falhas encontradas no Sistematx foram corrigidos na versão que se encontra no servidor e também pode ser acessado pelo seu endereço [17]. As demais alterações de forma de pesquisa e autocomplete não foram alteradas na versão presente no servidor e estarão dispostas apenas na próxima versão do sistema.

5 I CONCLUSÃO

Portanto, as modificações implementadas nos sistemas Sistematx e AsterDB proporcionam atualmente aos usuários, melhor usabilidade na navegação da página Web, devido às alterações realizadas no banco de dados, assim como as mudanças implementadas na sua interface.

REFERÊNCIAS

- [16] **AsterDB**. Disponível em: http://www.asterbiochem.org/asterdb>. Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [4] Bootstrap. Disponível em: http://getbootstrap.com/ Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [3] CSS. Disponível em: https://www.w3schools.com/css/ Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [10] FileZilla. Disponível em: https://filezilla-project.org/ Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [12] **Git.** Disponível em: https://github.com/> Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [8] HeidiSQL. Disponível em: https://www.heidisql.com/ Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [1] **Java**. Disponível em: https://www.java.com/pt_BR/ Acesso em 12 de agosto de 2017. [2] PHP. Disponível em: https://secure.php.net/ Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [14] JavaScript. Disponível em: https://www.javascript.com/> Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [15] JChem. Disponível em: https://www.chemaxon.com/ Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [5] MSQL. Disponível em: https://www.mysql.com/ Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [6] **MySQLWorkBench**. Disponível em: https://www.mysql.com/products/workbench/> Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [7] **Netbeans**. Disponível em: https://netbeans.org/ Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [11] **Putty**. Disponível em: Acesso em 12 de agosto de 2017.

27

- [17] Sistemat x. Disponível em: http://www.sistematx.ufpb.br. Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [13] **Tomcat.** Disponível em: http://tomcat.apache.org/> Acesso em 12 de agosto de 2017.
- [9] **Xampp**. Disponível em: https://www.apachefriends.org/pt_br/index.html Acesso em 12 de agosto de 2017.

SOBRE OS ORGANIZADORES

JORGE GONZÁLEZ AGUILERA Engenheiro Agrônomo (Instituto Superior de Ciências Agrícolas de Bayamo (ISCA-B) hoje Universidad de Granma (UG)), Especialista em Biotecnologia pela Universidadde Oriente (UO), CUBA (2002), Mestre em Fitotecnia (UFV/2007) e Doutorado em Genética e Melhoramento (UFV/2011). Atualmente, é professor visitante na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) no Campus Chapadão do Sul. Têm experiência na área de melhoramento de plantas e aplicação de campos magnéticos na agricultura, com especialização em Biotecnologia Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: pre-melhoramento, fitotecnia e cultivo de hortaliças, estudo de fontes de resistência para estres abiótico e biótico, marcadores moleculares, associação de características e adaptação e obtenção de vitroplantas. Tem experiência na multiplicação "on farm" de insumos biológicos (fungos em suporte sólido; Trichoderma, Beauveria e Metharrizum, assim como bactérias em suporte líquido) para o controle de doenças e insetos nas lavouras, principalmentede soja, milho e feijão. E-mail para contato: jorge.aquilera@ufms.br

ALAN MARIO ZUFFO Engenheiro Agrônomo (Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT/2010), Mestre em Agronomia – Produção Vegetal (Universidade Federal do Piauí –UFPI/2013), Doutor em Agronomia – Produção Vegetal (Universidade Federal deLavras – UFLA/2016). Atualmente, é professor visitante na Universidade Federal doMato Grosso do Sul – UFMS no Campus Chapadão do Sul. Tem experiência naárea de Agronomia – Agricultura, com ênfase em fisiologia das plantas cultivadas e manejo da fertilidade do solo, atuando principalmente nas culturas de soja, milho, feijão, arroz, milheto, sorgo, plantas de cobertura e integração lavoura pecuária. E-mail para contato: alan_zuffo@hotmail.com

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-351-4

9 788572 473514