



Magno de Oliveira



Mestre em Biotecnologia pela Universidade Federal do Tocantins / UFT / Campus Gurupi. Graduado em Ciências Biológicas pelo Centro Universitário Luterano de Palmas - TO (2016). Mentor do projeto Araneomorphae: Desenvolvimento de um Software para a identificação da Chave Taxonômica das Famílias Aracnídeos do Brasil. Consultor de Produção Científica Acadêmica. Membro da equipe de pesquisa da Unitas Agroecológica, "Centro de Agroecologia do Estado do Tocantins, responsável pelas atividades de pesquisa e extensão desenvolvidas na área desde 2008", aprovou projetos nos editais com instituições de fomento à pesquisa, como o National Research and Technology Conselho (CNPq) e Ministério do Desenvolvimento Agrário. Atualmente, a Unidade realiza pesquisa e extensão junto aos produtores rurais no que diz respeito ao desenvolvimento da educação ambiental; no resgate, multiplicação e distribuição de sementes crioulas; experimentos com espécies nativas; resgate, plantio e manutenção de plantas medicinais; instalação e manutenção do Sistema Agroflorestal CEULP / ULBRA (2009). Pesquisadora voluntária, nos Projetos Cofo e Arvore da Leitura / Escola Municipal Carmencita Matos Mais, no Reassentamento Flor da Serra, em Porto / Nacional / TO. A ação é da iniciativa da Prof. Cidinha Medina do ceulp / ULBRA e contempla o Projeto; "Agrobiodiversidade e caracterização ambiental de reassentamentos rurais da UHE Luís Eduardo Magalhães, no Estado do Tocantins". Diretor de Pesquisa e Finanças da Ingestins? Instituto Indigenista do Estado do Tocantins, responsável pelo desenvolvimento de projetos e trabalhos focados em agroecologia, ecologia, sustentabilidade para preservar as culturas dos povos indígenas do estado; e Professor de Ciências e Educação Ambiental da Escola Municipal Caroline Campelo Cruz da Silva é professor (CV) de Biologia Molecular da Universidade Federal do Tocantins / UFT / Campus da Cidade de Gurupi.

(Texto informado pelo autor)

Última atualização em 28/01/2020

28/01/2020

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1396444245965488>

ID Lattes:

1396444245965488

Informação pessoal

Nome Magno de Oliveira

Citação Bibliográfica OLIVEIRA, M.; Magno de Oliveira; OLIVEIRA De, Magno; MAGNO DE OLIVEIRA; DE, OLIVEIRA MAGNO; OLIVEIRA, MAGNO DE; OLIVEIRA, MAGNO; M Oliveira; Magno Oliveira; MAGNO OLIVEIRA; MAGNO Oliveira; OLIVEIRA Magno; Magno de Oliveira3 ; DE OLIVEIRA, RMAGNO; DE OLIVEIRA, MAGNO

Educação Formal / Diploma

- 2017-2019** Mestrado em Biotecnologia .
Universidade Federal do Tocantins, UFT, Brasil. *Ano de graduação:* 2019.
Orientador: 🧐 Augustus Caeser Franke Portella.
Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: OXIGÊNIO DISSOLVIDO; WQI; POLUIÇÃO DA ÁGUA E DEGRADAÇÃO AMBIENTAL; SISTEMA FOTOVOLTAICO FLUTUANTE; RESERVATÓRIO DA BARRAGEM.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* zooplâncton.
- 2011 - 2017** Graduação em Ciências Biológicas .
Centro Universitário Luterano de Palmas, CEULP, Brasil.
Orientador: Menfis Bernardes Alves.
Doador de: O Fundo de Financiamento Estudantil, FIES, Brasil.
- 2005 - 2007** Educação secundária .
Câmera do Colégio Estadual Paulina, COEPC, Brasil.

Educação Complementar

- 2017 - 2017** 1ª Caravana Agroecológica e Cultural do Tocantins. (Horário de crédito: 168h).
Centro Universitário Luterano de Palmas, CEULP, Brasil.
- 2017 - 2017** (cae) Enterobacterias Panresistentes.
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil.
- 2017 - 2017** Bases de Pesquisa na Saúde. (Horário de crédito: 1h).
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil.
- 2017 - 2017** Participação do curso em caso clínico-radiológico - oncologia.
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil.
- 2017 - 2017** [cae] Agentes etiológicos.
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil.
- 2017 - 2017** CURSO CORPO VOLUNTÁRIO DE EMERGÊNCIA - CVE. (Horário de crédito: 2h).
INFRAERO, INFRAERO- TO, Brasil.
- 2016 - 2016** Educação continuada em Cinco Passos para mediação de leitura .. (Horas de crédito: 20h).
Fundação Maurício Sirotsky Sobrinho, FMSS, Brasil.
- 2016 - 2016** Educação continuada no Estágio Clínica Médica e Cirurgia de Animais Domésticos, Silvestres e Exóti. (Horas de crédito: 150h).
Arca Veterinária, ARCV, Brasil.
- 2016 - 2016** GRUPO DE DEBATE E RELAÇÕES DE GÊNEROS. (Horário de crédito: 4h).
Universidade Estadual do Tocantins, UNITINS, Brasil.
- 2015 - 2015** Educação continuada na Língua Brasileira de Sinais - Libras EAD. (Horas de crédito: 30h).
SENAI - Departamento Regional de Tocantins, SENAI / DR / TO, Brasil.
- 2015 - 2015** Educação continuada em Aperfeiçoamento Profissional - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS .. (Horas de crédito: 24h).
SENAI - Departamento Regional de Tocantins, SENAI / DR / TO, Brasil.
- 2015 - 2015** Educação continuada no Curso de Educação Continuada a Distância. (Horas de crédito: 40h).
SESI - Departamento Regional de Mato Grosso, SESI-MT, Brasil.
- 2015 - 2015** COMPETÊNCIAS TRANSVERSAIS EDUCAÇÃO AMBIENTAL. (Horário de crédito: 14h).
SENAI - Departamento Regional de Tocantins, SENAI / DR / TO, Brasil.
- 2015 - 2015** CONSUMO CONSCIENTE DE ENERGIA. (Horário de crédito: 14h).
SENAI - Departamento Regional de Tocantins, SENAI / DR / TO, Brasil.
- 2015 - 2015** CURSO ENTENDENDO O PPRA - NR 9. (Horário de Crédito: 5h).
SESI - Departamento Regional do Estado da Bahia, SESI / BA, Brasil.
- 2013 - 2013** PALESTRAS " PLANATAS MEDICINAIS " .. (Horário de Crédito: 3h).
Centro Universitário Luterano de Palmas, CEULP, Brasil.
- 2008 - 2009** INFANTE. (Horário de crédito: 400h).
22 * BATALÃO DE INFANTARIA - TO, 22 * BI, Brasil.
- 2008 - 2008** CURSO DE SEGURANÇA ELETRÔNICA. (Horário de crédito: 14h).
MT. TELECOM, MT.TELECOM, Brasil.

Experiência profissional

NORMATIZA, NRT, Brasil.

Contrato

2017 - Presente Tipo de contrato: Professor Visitante, Colocação funcional:, Horário de crédito: 20

Outra informação Consultoria para produção de Software, Aplicações, Projetos, Sites e Produção Científica Acadêmica. Produção Textual, Tradução Inglês-Português / Português - Inglês; Revisão de artigos e livros científicos.

Centro Universitário Luterano de Palmas, CEULP, Brasil.

Contrato

2013 - Presente Tipo de contrato: Colaborador, Colocação funcional:, Horário de crédito: 10

Outra informação Biólogo colaborador, trabalha em pesquisa no laboratório da Unitas Agroecológica. Pesquisas com ações ecológicas em áreas como agroecologia, zoologia, taxonomia, entre outros temas de interesse comum com o Centro Universitário Luterano do Brasil - CEULP / Ulbra e outros órgãos de financiamento.

Contrato

2014 - 2014 Tipo de contrato: Monitor de Disciplina, Colocação funcional:, Horas de crédito: 20

Outra informação Monitorar a disciplina de Biologia de Campo.

Atividades

2015 - Presente Atividades de participação em projetos, Unitas Agroecológica,.

Pesquisar projetos

[Projeto Árvore da Leitura: Cuidar é garantir a vida](#)

2015 - 2016 Atividades de participação em projetos, Unitas Agroecológica,.

Pesquisar projetos

[Árvore da Leitura e Cofo](#)

2013 - 2015 Atividades de participação em projetos, Unitas Agroecológica,.

Pesquisar projetos

[ARANEOMORFAS: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA A IDENTIFICAÇÃO DA CHAVE TAXONÔMICA DE FAMÍLIAS DE ARACNÍDEOS DO BRASIL¹](#)

2011 - 2012 Atividades de participação em projetos, Unitas Agroecológica,.

Pesquisar projetos

[O Ataque das Piranhas: um Estudo de Caso na Praia do Caju em Palmas-TO](#)

Universidade Federal do Tocantins, UFT, Brasil.

Contrato

2018-2019 Tipo de contrato: Bolsista, Colocação funcional:, Horário de crédito: 40

Escola Tocantinense do Sistema Único de Saúde, ETSUS, Brasil.

Contrato

2013 - 2013 Tipo de contrato: Estagiário, Colocação funcional:, Horário de crédito: 20

Outra informação Trabalho com o estágio de ensino nos Cursos Técnicos em Saúde desta instituição de ensino, nas disciplinas que envolvem a área de biologia da saúde, no período de janeiro a dezembro de 2013.

Atividades

01/2013 - 12/2013 Ensino, Cursos Técnicos de Saúde, Grau: Aperfeiçoamento.

Disciplinas ministradas

Biologia em Saúde

Instituto Indigenista do Estado do Tocantins, INGESTINS, Brasil.

Contrato

2015-2019 Tipo de contrato: Contratado sob as leis trabalhistas, Colocação funcional:, Horário de crédito: 20

Outra informação O Ingestins é um centro de referência técnica, ambiental, cultural, científica e educacional para fins não econômicos, focado no desenvolvimento sustentável que busca incluir as políticas públicas de povos indígenas, povos tradicionais, sociedade rural, sociedade urbana, sociedade urbana e toda a sociedade em geral. A Ingestins tem como objetivo apoiar, incentivar, promover e realizar atividades e projetos destinados a promover a cidadania e o desenvolvimento sustentável por meio da implementação de ações nas áreas de arte, cultura, saúde, defesa dos direitos dos povos e povos indígenas e comunidades tradicionais, de educação formal e não formal, da ação social, da geração de trabalho e renda à promoção da economia solidária e da solidariedade por microcrédito, assistência técnica e extensão rural, turismo,

Atividades

01/2015 - Presente Gerente e Cargos Administrativos, Ingestins - Instituto Indigenista do Estado do Tocantins - TO - Brasil,.

Posição ou Função

.

01/2015 - Presente Pesquisa e desenvolvimento , Ingestins - Instituto Indigenista do Estado do Tocantins - TO - Brasil,.

Áreas de Pesquisa

[Diretor de Desenvolvimento de Pesquisa](#)

ETI-CAROLINE CAMPELO CRUZ DA SILVA, ETI, Brasil.

Contrato

2017 - 2018 Tipo de contrato: Professor Visitante, Colocação funcional:, Horas de crédito: 40

Outra informação Professor de 6 a 9 anos nas disciplinas: Ciências, Educação Ambiental e Artes.

Atividades

05/2018 - Presente Ensino, Graduação: Educação Secundária.

Disciplinas ministradas

Educação ambiental, Ciências Biológicas e Artes

Áreas de Pesquisa

1 Diretor de Desenvolvimento de Pesquisa

Objetivo: Atribuição de tarefas, estabelecimento de cronogramas de projetos, cobrança de resultados e Previsão de resultados. Garantindo o trabalho da equipe com segurança ou desenvolvimento de ações e projetos científicos. Gerenciar recursos e materiais e terceirizações do departamento. Disponível e aprovado como solicitações de aquisição de materiais e instrumentos. Planejamento e supervisão do trabalho de prestadores de serviços externos, funcionários do instituto, além de serviços de terceirizados. Disponível e propõe estratégias tecnológicas, administrativas, sociais, biológicas e financeiras para projetos ou produção de produtos.

Grande área: Ciências Biológicas.

Grande área: Ciências Humanas / *Área:* Antropologia / *Subárea:*Etnologia Indígena.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / *Área:* Administração / *Subárea:* Administração de Empresas / *Especialidade:* Administração Financeira.

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico; Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental; Administração pública, defesa e segurança social.

Palavras-chave: Gestão Administrativa; Diretoria Administrativa; Diretoria de Pesquisa; Gestão Financeira.

Pesquisar projetos

2015 - 2016 Árvore da Leitura e Cofo

Descrição: Árvore da Leitura e Cofo, busca conhecer e resgatar uma história da comunidade local na Escola Indígena? Waikarnãse ?, na Aldeia Salto e na Escola Carmencita no Reassentamento Flor da Serra, inserindo uma comunidade na cultura local. A ação envolve propostas como: oficinas que estimulam a interação e a participação das crianças nas celebrações culturais de leitura e escrita; confecção de brinquedos com sucatas coletadas e jogos de consciência ambiental; montagem de dicionário com nomes de árvores, plantas e animais existentes sem consentimento, além de várias outras atividades que afetam o sentimento de inclusão, sendo usadas em visitas mensais ao local e com o apoio de acadêmicos do CEULP ..

Situação: Concluído; *Natureza:* Extensão.

Alunos participantes: Graduação (2).

Participantes: Magno de Oliveira - Participante / Conceição Aparecida Previero - Participante / Maria Aparecida da Rocha Medina - Coordenadora.

2015 - Presente Projeto Árvore da Leitura: Cuidar é garantir a vida

Descrição: No dia 31 de agosto, aconteceu mais uma atividade da Árvore de Leitura do Projeto? Agrobiodiversidade e Caracterização Ambiental dos Reassentamentos Rurais da Usina Hidrelétrica Luís Eduardo Magalhães, no Estado do Tocantins? ..

Situação: em andamento; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos participantes: Graduação (3).

Participantes: Magno de Oliveira - Participante / Maria Aparecida da Rocha Medina -

Coordenadora.

Membro do Conselho Editorial**2019 - Presente** Revista científica: American Journal of Life Sciences**2019 - Presente** Revista científica: Journal of Biotechnology & Bioresearch**Áreas de experiência**

- 1) *Grande área:* Ciências Biológicas / *Área:* Biologia Geral / *Subárea:* Curadoria e Gestão de Coleções Biológicas.
- 2) *Grande área:* Ciências Biológicas / *Área:* Bioquímica / *Subárea:* Biologia Molecular.
- 3) *Grande área:* Engenharia / *Área:* Engenharia de Energia / *Subárea:* Fontes Renováveis de Energia / *Especialidade:* Energia Solar Fotovoltaica.
- 4) *Grande área:* Ciências Biológicas / *Área:* Biotecnologia / *Subárea:* Biotecnologia Vegetal / *Especialidade:* Tecnologia de Processos e Produtos.
- 5) *Grande área:* Ciências Biológicas / *Área:* Biotecnologia / *Subárea:* Biotecnologia Ambiental e Recursos Naturais / *Especialidade:* Bioprospecção.

línguas**Português** Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.**espanhol** Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.**Inglês** Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.**Produção científica, tecnológica, artística e cultural**

Produção Bibliográfica

Citações**SCOPUS**

Total de artigos: 1

Total de citações: 1

Magno de Oliveira Data: 06/06/2018

Artigos em Revistas Científicas

- 1) **doi>** ROSA, LAINA PIRES; BARROS, LARISSA DE SOUZA; CRUZ, LEANDRA CRISTINA CREMA; SOUZA, RAFAEL SILVA DE; FERREIRA, TALITA PEREIRA DE SOUZA; OLIVEIRA, MAGNO DE; JUNIOR, ALOISIO FREITAS CHAGAS; BARROS, LUCAS DE SOUZA; BESERRA, JOÃO PEDRO SILVA. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 162-167, 2019.
- 2) **doi>** COELHO, DEBORA RODRIGUES; SANTOS, CASA FERREIRA DOS; SODRÉ, LAYANNI FERREIRA; PELÚZIO, JOÊNES MUCCI; ASSUNÇÃO, FERNANDO ASSIS DE; PEREIRA, JEFFERSON DA SILVA; FONSECA, SAULO LOPES; OLIVEIRA, MAGNO DE; LOURENÇO, BENÍCIO. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 471-475, 2019.
- 3) **doi>** FREITAS, GILSON ARAÚJO DE; ALMEIDA, ALEX FERNANDO DE; CONCEIÇÃO, ROSETANIA CORREIA NEVES DA; LUZ, JOÃO HENRIQUE SILVA DA; NUNES, BRUNO HENRIQUE DI NAPOLI; RIBEIRO, EVANDRO ALVES; RIBEIRO, FABRINY DA SILVA; NETO, ADRIANA AUGUSTA; MACHADO, ÂNGELA FRANCIELY; DEUSDARÁ, TÚLIO TEIXEIRA; SANTOS, ANTÔNIO CARLOS MARTINS DOS; SILVA, RUBENS RIBEIRO DA; OLIVEIRA, MAGNO DE. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 520-527, 2019.

- 4) [doi](#)> FONSECA, SAULO LOPES; SILVA, LAURA CARNEIRO; COELHO, DEBORA RODRIGUES; SANTOS, CASA FERREIRA DOS; SANTOS, LAYANNI FERREIRA SÓDRE; OLIVEIRA, LUELLY MACIEL; GLÓRIA, JÉSSICA PASSARINHO; ROSA, LAINA PIRES; OLIVEIRA, MAGNO DE. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 575-579, 2019.
- 5) [doi](#)> HM da Silva; DDS Souza; MAGNO DE OLIVEIRA; WJ SOUSA; Isabela Maria Agustini da Silveira Bastos; Augustus Caesar Franke Portella; Talita Pereira de Sousa Ferreira; Dalmarcia de Souza Carlos Mourão; Marcos Vinicius Giongo Alves; Aloísio Freitas Chagas Junior. Revisão clínica das principais patologias relacionadas ao envelope nuclear. REVISTA INTERNACIONAL DE NOVA TECNOLOGIA E PESQUISA **JCR**, v. 5, p. 24-30, 2019.
- 6) [doi](#)> C Renata, Aparecida, Cardoso; M Ivio, Alves; Susana Cristine Siebeneichler; Laina Pires Rosa; Raffael Batista Marques; Gustavo Henrique Germendorff; OLIVEIRA, MAGNO DE. Influência do fertilizante nitrogenado na produção de mudas de CUPUAÇUZEIRO (*Theobroma grandiflorum* Schum.). REVISTA INTERNACIONAL DE NOVA TECNOLOGIA E PESQUISA **JCR**, v. 5, p. 6-12, 2019.
- 7) [doi](#)> FERNANDES, HALLEFY ELIAS; SIEBENEICHLER, SUSANA CRISTINE; DOTTO, MARCIANE CRISTINA; CABRAL, KAROLINNE PEREIRA; BANDEIRA, SARA BEZERRA; RAMOS, NÁDIA DA SILVA; GONÇALVES, FLAVIA BARREIRA; OLIVEIRA, MAGNO DE; ERASMO, EDUARDO ANDREA LEMUS. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 12-19, 2019.
- 8) [doi](#)> KUNZ, DANIEL ALEJANDRO; CORTEZ, GUSTAVO; CARVALHO, JÉSSICA CASTRO DE; RIBEIRO, CARLOS EDUARDO; GALVÃO, NEUTON CARLOS PALMEIRAS; AQUINO, ELCKSON JUNIOR; SIEBENEICHLER, SUSANA CRISTINE; OLIVEIRA, MAGNO DE; ALVES, PAULA SANTOS; JÁCOMO, WOLNEY; POSSEL, RICHARD DIAS; BASTOS, ISABELA MARIA AGUSTINI DA SILVEIRA; JUNIOR, ALOÍSIO FREITAS CHAGAS; PORTELLA, AUGUSTUS CAESER FRANKÉ PORTELLA. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 123-130, 2019.
- 9) [doi](#)> REIS, GABRIEL VIEIRA; SIEBENEICHLER, SUSANA CRISTINE; LAZZARETTI, BRUNA; SOUSA, ALLAN VENDAS DE; RESPLANDES, MELKISEDECK ALMEIDA; MARQUES, RAFFAEL BATISTA; SOUSA, ÁDILA PEREIRA DE; ROCHA, MÁRCIA FERNANDA; ROSA, LAINA PIRES; OLIVEIRA, MAGNO DE. . Revista Internacional de Meio Ambiente, Agricultura e Biotecnologia **JCR**, v. 4, p. 1387-1391, 2019.
- 10) [doi](#)> BORGES, KAROLINNE SILVA; SANTOS, TÂNIA MARA CARDOSO DOS; DOTTO, MARCIANE CRISTINA; SILVA, ANDRÉ AMARAL DA; GONÇALVES, FLÁVIA BARREIRA; FARIAS, DAVID INGSSON OLIVEIRA ANDRE DE; RAMOS, NÁDIA DA SILVA; ERASMO, EDUARDO ANDREA LEMUS; OLIVEIRA, MAGNO DE. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 174-184, 2019.
- 11) [doi](#)> DE OLIVEIRA, MAGNO; DOS SANTOS, EDUARDA VERÍSSIMO; SILVA MARTINS, MARIA CRISTINA; ROCHA SANTOS, MÁRCIA FERNANDA; CABRAL RIBEIRO, MICHELLI MEDEIROS; SIEBENEICHLER, SUSANA CRISTINE; DE SOUSA, ÁDILA PEREIRA; ALVES SUGAI, MARIA APARECIDA; BATISTA MARQUES, RAFFAEL. . REVISTA INTERNACIONAL DE CIÊNCIA DAS PLANTAS E DO SOLO **JCR**, v. 30, p. 1-7, 2019.
- 12) [doi](#)> AGUIAR, LUIZ FELIPE SOARES; BARBOSA, KASSYA SILVEIRA; MELO, AURÉLIO VAZ DE; ANDRADE, ÁLIDA FILOMENA; SIEBENEICHLER, SUSANA CRISTINE; OLIVEIRA, M.; BARBOSA, ADRIANO SILVEIRA. . REVISTA INTERNACIONAL DE CIÊNCIA DAS PLANTAS E DO SOLO **JCR**, v. 30, p. 1-10, 2019.
- 13) [doi](#)> Rogério Braga Maciel Garcia; Susana Cristine Siebeneichler; Elonha Rodrigues dos Santos; Gentil Cavalheiro Adorian; Rogério Lorençoni; Clóvis Maurílio de Souza; Ronice Alves Veloso; Magno de Oliveira. A aplicação de GA3 e a safra interferem na produção de abacaxi e na qualidade do fruto. Núcleo (Ituverava) **JCR**, v. 16, p. 127-134, 2019.
- 14) [doi](#)> RAMOS, NADIA DA SILVA; MEDEIROS, GESSICA HASHIMOTO DE; BANDEIRA, SARA BEZERRA; GONÇALVES, FLAVIA BARREIRA; ERASMO, EDUARDO ANDREA LEMUS; BORGES, KAROLINNE SILVA; OLIVEIRA, MAGNO DE; ROSA, LAINA PIRES. Influência de alguns parâmetros na germinação de sementes de *Acacia mangium* willd. REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 174-182, 2019.
- 15) [doi](#)> SILVA, ZILDINEY DANTAS DA; SANTOS, CASA FERREIRA DOS; CERQUEIRA, FERNANDO BARNABÉ; ANDRADE, MATHEUS RODRIGUES DE; DORA, VINÍCIUS CAVALCANTE; FONSECA, SAULO LOPES; FARIA, ELIAS CUNHA DE; SILVA, EDUARDO TRANQUEIRA DA; BEQUIMAN, LARA RYTHELLE SOUZA; OLIVEIRA, MAGNO DE. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 46-51, 2019.
- 16) Weder Ferreira dos Santos; Dargonielsin Andrade Milhomem; SILVA, ZD; Adriano Silveira Barbosa; Osvaldo José Ferreira Junior; Layanni Ferreira Sodré Santos; Manoel Mota dos Santos; Talita Pereira de Souza Ferreira; Lucas Carneiro Maciel; Magno de Oliveira. REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA DE DESENVOLVIMENTO. REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA DE DESENVOLVIMENTO **JCR**, v. 09, p. 31099-31102, 2019.
- 17) [doi](#)> DA SILVA, ZILDINEY DANTAS; PELUZIO, JOÊNES MICCI; SANTOS, CASA FERREIRA DOS; ANDRADE, MATHEUS RODRIGUES DE; DA SILVA, RAFAEL MARCELINO; OLIVEIRA, MAGNO DE; BEQUIMAN, LARA RYTHELLE SOUZA; DIAS, VANDERLAN CARNEIRO; BORGES, THAÍS ALVES DA SILVEIRA LOURENÇO; MARTINS, ALBERT LENNON LIMA; SANTOS, LAYANNI FERREIRA SODRÉ; LUZ, CLÁUDIA NOLÉLO MACIEL. Desempenho agrônômico e divergência genética no milho (*Zea mays*) no ecótono Cerrado-Amazônia. REVISTA INTERNACIONAL DE CIÊNCIA DAS PLANTAS E DO SOLO **JCR**, v. 31, p. 1-7, 2019.
- 18) Raffael Batista Marques; Susana Cristine Siebeneichler; MÁRCIA FERNANDA ROCHA SANTOS; RENATA APARECIDA CARDOSO CAMPOS; MAGNO DE OLIVEIRA; Laina Pires Rosa; KÉSIA DE OLIVEIRA SILVA. CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS DO CLITORIA GUIANENSIS BENTH. EM VASO.

REVISTA ASIÁTICA DE MICROBIOLOGIA, BIOTECNOLOGIA E CIÊNCIA AMBIENTAL **JCR**, v. 21, p. 12-16, 2019.

- 19 Rubens Ribeiro da Silva; MARLA GUEDES CORDEIROCARVALHO; BRUNO HENRIQUE DI NAPOLI NUNES; BRUNO AURÉLIO CAMPOS AGUIAR; LARA COUTO MARQUES; ADRIANA AUGUSTA NETO; MAGNO DE OLIVEIRA. COPAIFERA LANGSDORFFIIDESF.: DESENVOLVIMENTO INICIAL DE SOMBRA E MONITORAMENTO NA ÁREA DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL. REVISTA ASIÁTICA DE MICROBIOLOGIA, BIOTECNOLOGIA E CIÊNCIA AMBIENTAL **JCR**, v. 21, p. 122-130, 2019.
- 20 Raffael Batista Marques; Susana Cristine Siebeneichler; MÁRCIA FERNANDA ROCHA SANTOS; RENATA APARECIDA CARDOSO CAMPOS; OLIVEIRA, M.; KÉSIA DE OLIVEIRA SILVA. . REVISTA ASIÁTICA DE MICROBIOLOGIA, BIOTECNOLOGIA E CIÊNCIA AMBIENTAL **JCR**, v. 21, p. 12-16, 2019.
- 21 **doi** RIBEIRO, EVANDRO ALVES; SILVA, LEYDINARIA PEREIRA DA; LUZ, JOÃO HENRIQUE SILVA DA; OLIVEIRA, HANRARA PIRES DE; NUNES, BRUNO HENRIQUE DI NAPOLI; FARIA, ALVARO JOSÉ GOMES DE; FREITAS, GILSON ARAUJO DE; BESERRA, JOÃO PEDRO SILVA; OLIVEIRA, SÁVIO DOS SANTOS; OLIVEIRA, MAGNO DE; SILVA, RUBENS RIBEIRO DA. . REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 6, p. 670-674, 2019.
- 22 **doi** OLIVEIRA, MAGNO DE; LIMA, VALÉRIA MM; YAMASHITA, SHIZUE MELISSA A.; ALVES, PAULA SANTOS; PORTELLA, AUGUSTUS CAESERFRANKE. Fatorial de Planejamento Experimental: Uma Breve Revisão. REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 5, p. 166-177, 2018.
- 23 **doi** OLIVEIRA, MAGNO; SILVA, AURELIO MIGUEL; SOUSA, WOLNEY JÁCOMO DE; PREVIEIRO, CONCEIÇÃO APARECIDA; SILVA, EDEILSON MILHOMEM; SUZA, WANESSA ROCHA DE; PORTELLA, AUGUSTUS CAESER FRANKE. ARANEOMORFAS: Desenvolvimento de um aplicativo para identificação da chave taxonômica de famílias de aracnídeos no Brasil. REVISTA INTERNACIONAL DE PESQUISA E CIÊNCIA AVANÇADAS DE ENGENHARIA **JCR**, v. 5, p. 261-265, 2018.

Livro publicado / organizado

- 1 PORTELLA, AUGUSTUS CAESER FRANKE; SCHEIDT, GN; CHAGAS JUNIOR, A.; OLIVEIRA, MAGNO DE. PLANEJANDO EXPERIMENTOS UTILIZANDO O SOFTWARE R. 01. ed. RIO DE JANEIRO: PUBLIT SOLUÇÕES EDITORIAIS, 2019. v. 01. 236 p.

Artigos em Jornais / Revistas

- 1 Daniel Alejandro Kunz; Gustavo Cortez; Jéssica Castro de Cartro; Carlos Eduardo Ribeiro; Neuton Carlos Palmeiras Galvão; Elckson Junior Aquino; Susana Cristine Siebeneichler; Paula Santos Alves; Wolney Jácomo; Richard Dias Possel; Isabela Maria Agustini da Silveira Bastos; Aloísio Freitas Chagas Junior; Fr; Magno de Oliveira. Uma revisão sistemática e metanálise para identificar e mitigar o relacionamento com a membrana plasmática do estresse hídrico das plantas e da resistência a patógenos. Revista Internacional de Pesquisa e Ciência em Engenharia Avançada, Brasil, p. 123 - 130, 05 de maio de 2019.
- 2) Magno de Oliveira; AMM SILVA; WJ SOUSA; PREVIERO, CA; SILVA, EMD; SOUZA, WR; Augustus Caesar Franke Portella. . Revista Internacional de Pesquisa e Ciência em Engenharia Avançada, Brasil, p. 261 - 265, 09 conjunto. 2018.
- 3) ★ Magno de Oliveira; Valéria MM Lima; Shizue Melissa A. Yamashita; Paula Santos Alves; Augustus Caesar Franke Portella. . Revista Internacional de Pesquisa e Ciência em Engenharia Avançada (IJAERS), Tocantins - Brasil, p. 166 - 177, 06 de junho 2018.
- 4) ★ Kleber Franke Portella; Rodrigo Paludo; Gelson Luiz Carneiro; Júlio Werner Yoshioka Bernardo; Marianne Schaefer França Sieciechowicz; Mariana D'Orey Gaivão Portella Bragança; Nicole Machuca Brassac de Arruda; Emerson Luiz Alberti; Augustus Caesar Franke Portella; Magno de Oliveira; Wendrey Mendonça Borges. Viabilidade e sustentabilidade ambiental de um sistema elétrico fotovoltaico flutuante de 103,5 kWp com um estudo de caso em uma usina hidrelétrica, Santa Clara Hpp, localizada na região sul do Brasil. Revista Internacional de Pesquisa e Ciência em Engenharia Avançada (IJAERS), Brasil, p. 017-027, 04 jun. 2018.

Apresentações de Trabalho

- 1 Rodrigo dos Anjos Cordeiro; OLIVEIRA, JS; Welton Gonzaga Campos; SIEBENEICHLER, SC; DE OLIVEIRA, MAGNO; Uwe Ludwig. . 2019. (Apresentação / Seminário).
- 2) OLIVEIRA, M. . 2017. (Apresentação / Conferência ou Colóquio).
- 3) OLIVEIRA, M. . 2017. (Apresentação / Conferência ou Colóquio).
- 4) OLIVEIRA, M.; OLIVEIRA, M. . 2016. (Apresentação / Seminário).
- 5) ★ OLIVEIRA, M.; AMM SILVA; WJ SOUSA; PREVIERO, CA; SILVA, EMD. ARANEOMORFAS: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DA CHAVE TAXONÔMICA DE FAMÍLIAS DE ARACNÍDEOS DO BRASIL¹. 2016. (Apresentação / Congresso).
- 6 ★ OLIVEIRA, M. . 2012. (Apresentação / Congresso).

Outros tipos de produção bibliográfica a

- 1 PORTELLA, KF; Rodrigo Paludo; Gelson Luiz Carneiro; Júlio Werner Yoshioka Bernardo¹; Marianne Schaefer

França Sieciechowicz; Mariana D'Orey Gaivão Portella Bragança; Nicole Machuca Brassac de Arruda; Emerson Luiz Alberti; Fr; Magno de Oliveira; Wendrey Mendonça Borges. Viabilidade e sustentabilidade ambiental de um sistema elétrico fotovoltaico flutuante de 103,5 kWp com um estudo de caso em uma usina hidrelétrica, Santa Clara Hpp, localizada na região sul do Brasil. Publicações da AI, 2018 (International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS)).

- 2) ★ OLIVEIRA, M.; OLIVEIRA, M.; AMM SILVA. ARANEOMORFHA: DESENVOLVIMENTO DE UM PEDIDO PARA A IDENTIFICAÇÃO DA CHAVE TAXONÔMICA ÀS FAMÍLIAS DE ARACNÍDIOS NO BRASIL .. Reino Unido: Cogent Biology, 2017 (Artigo publicado na revista internacional COGENT BIOLOGY).

Produção Técnica

Softwares não patenteados ou registrados

- 1 OLIVEIRA, M.; AMM SILVA. ARANEOMORFAS. 2016.

Outros tipos de produção técnica

- 1 MAGNO DE OLIVEIRA. . 2019. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 2) OLIVEIRA, M. Multimídia digital para produção de artigos científicos. 2018..
- 3) Magno de Oliveira. . 2018. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 4) Magno de Oliveira. . 2018. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 5) Magno de Oliveira. Poluição em pó pela Graciosa preocupa usuários e especialistas .. 2018. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 6 Magno de Oliveira. I Congresso de Biotecnologia da UFT | Gurupi se mostra na região norte nas áreas científicas e tecnológicas. 2018. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 7) Magno de Oliveira. Biólogo tira dúvidas de telespectadores sobre animais peçonhentos. 2018. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 8) OLIVEIRA, M. . 2017..
- 9 OLIVEIRA, M. . 2017. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 10) OLIVEIRA, M. Biólogo e Pesquisador fala sobre febre amarela. 2017. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 11) OLIVEIRA, M. . 2017. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 12) OLIVEIRA, M. . 2017. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 13) MAGNO DE OLIVEIRA; MEDINA, MAR; PREVIERO, CA. Árvore de Leitura: cuidar é garantir a vida. 2016. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).
- 14) MAGNO DE OLIVEIRA; PREVIERO, CA. Projeto? Adote uma Árvore? reforma parceria entre o CEULP e a Fundação Meio Ambiente de Palmas. 2015. (Programa de rádio ou TV / Entrevista).

Pranchas

Participação em trabalhos de conclusão de curso

Trabalho de Conclusão de Curso

- 1 Magno de Oliveira; Susana Cristine Siebeneichler; André Ferreira dos Santos; Allan Sales de Sousa. Participação em banca de Marcia Fernanda Rocha Santos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Tocantins.

Eventos

Participação em eventos

- 1 .Herbaspirillum frisingense ALTERA PELOS DO SISTEMA RADICULAR DE Arabidopsis thaliana. 2019. (Participação em eventos / Seminário).
- 2) .I Congresso de Biotecnologia do Tocantins | I CONBIOT - Explore os Diversos Usos da Biotecnologia. 2018. (Participação em eventos / congressos).

- 3) . 2018. (Participação em eventos / congressos).
- 4) . 2018. (Participação em eventos / seminário).
- 5) . 2018. (Participação em eventos / seminário).
- 6) .AÇÕES PREVENTIVAS CONTRA ATAQUES DE ANIMAIS PEÇONHENTOS NO MUNICÍPIO DE PALMAS. 2017. (Participação em eventos / congressos).
- 7) .I Caravana Agroecológica e Cultural do Tocantins. 2017. (Participação em eventos / reuniões).
- 9) . 2017. (Participação em eventos / outros).
- 10) . 2016. (Participação em eventos / congressos).
- 11) .GRUPO DE DEBATE: DIREITOS HUMANOS E RELAÇÕES DE GÊNERO. 2016. (Participação em eventos / reuniões).
- 13) . 2012. (Participação em eventos / congressos).

Organização de Eventos

- 1 OLIVEIRA, M. I Congresso de Biotecnologia do Estado do Tocantins - CONBIOT - Explore os diversos usos da biotecnologia. 2018. (Produção de Eventos / Congresso).

Outra informação relevante

<https://orcid.org/0000-0001-8384-9242>.

Página gerada pelo Lattes Database System - CNPq em 25/02/2020 - 16:42:14