



Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho

Endereco para acessar este CV: http://lattes.cnpg.br/3212038006100237

Última atualização do currículo em 30/04/2022

Resumo informado pelo autor

Bacharel Licenciada em Ciências Biológicas pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2004), mestre e doutora pela Universidade Federal de Lavras (entre 2004 e 2008). Atualmente é CEO - MESURE, Coordenadora da Coppex (Coordenadoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão Unifemm) e do Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação. Professor e pesquisador do Centro Universitário de Sete Lagoas, além de coordenadora do Comitê de Ética e Pesquisa (CEP). Tem experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Biotecnologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Biotecnologia, Fisiologia, Anatomia e Cultura de tecidos vegetais. Como autônoma atua nos processos de Licenciamento ambiental, Gestão, Perícia e Auditoria além de Educação Ambiental. Atualmente Editora Chefe da Revista Maestria, Editora Associada das Revistas: Caderno Saberes e Referência.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho

Dados pessoais

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; Coelho, Gracielle T. C. P.; COELHO, G.T.C.P.

citações bibliográficas

Sexo Feminino

Cor ou Raça Branca

Filiação Firmino Lino da Costa e Maria do Carmo Cruz da Costa

Nascimento 20/11/1979 - Bom Despacho/MG - Brasil

Carteira de M8632789 SSP MG - MG - 11/10/1993 Identidade

> CPF 046.153.936-52

Endereço residencial Rua João Alves França Iporanga - Sete Lagoas 35701217, MG - Brasil

Telefone: 31 30263432

Endereço

eletrônico E-mail para contato : gracielle.costa@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Agronomia (Fisiologia Vegetal). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil Título: OBTENÇÃO DE MILHO TRANSGÊNICO POR RNAI RESISTENTE AO VÍRUS DO MOSAICO, Ano

de obtenção: 2009

Orientador: Luciano Vilela Paiva

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: potivirus, RNAi, Transformação Genética, Zea mays, mosaico Áreas do conhecimento: Biotecnologia, Biologia Molecular, Fisiologia Vegetal Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados Com Essas Atividades

Mestrado em Agronomia (Fisiologia Vegetal) 2004 - 2005

Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil

Título: ANÁLISES DO PROMOTOR DO GENE TRANSPORTADOR DE FOSFATO DE - Arabidopsis thaliana - AtPT2- EM PLANTAS TRANSGÊNICAS DE MILHO, Ano de obtenção: 2005

Orientador: Luciano Vilela Paiva Bolisita do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior Palavras-chave: Promotor, Transgênicos, Estresse abiótico, milho, Gene Repórter Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Biologia Molecular, Genética Vegetal Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados Á Agricultura

Especialização em PERÍCIA E AUDITORIA AMBIENTAL. CENTRO UNIVERSITÁRIO INTERNACIONAL UNINTER, UNINTER, Brasil

Especialização em Psicanálise: Teoria, Clínica e Extensão. Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil 2021 - 2022

Título: Não se aplica Bolsista do(a): Sindicatos dos Auxiliares de Administração Escolar

1999 - 2004

Graduação em Ciências Biológicas.
Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Belo Horizonte, Brasil
Título: ANÁLISES DO PROMOTOR DO GENE TRANSPORTADOR DE FOSFATO -ATPT2 – EM

PLANTAS TRANSGÊNICAS DE MILHO Orientador: Andréa Almeida Carneiro

Formação complementar

ormação co	mplemental
2021 - 2022	Pós-Graduação em Psicanálise: Teoria, Clínica e Extensão (Carga horária: 362h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil Bolsista do(a): Sindicatos dos Auxiliares de Administração Escolar
2019 - 2019	Curso de curta duração em Professor Conectado. (Carga horária: 3h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil
2019 - 2019	Extensão universitária em Inovação: Canvas e Design Thinking. (Carga horária: 3h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil
2019 - 2019	Treinamento no Sistema Digital Unifemm (Carga horária: 6h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil
2019 - 2019	Género Khaya por Urilch Gael B. Dipelet (Carga horária: 16h). ABPMA Associação Brasileira dos Produtores de Mogno Africano khayaivorensis, ABPMA, Belo Horizonte, Brasil
2018 - 2018	Curso de curta duração em APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS. (Carga horária: 90h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil
2018 - 2018	Curso de curta duração em APRENDIZAGEM BASEADA EM CASO. (Carga horária: 90h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil
2018 - 2018	Curso de curta duração em MAPA CONCEITUAL. (Carga horária: 90h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil
2018 - 2018	Extensão universitária em Curso de Metodologias Ativas. (Carga horária: 40h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil Bolsista do(a): Unifemm Palavras-chave: Metodologias ativas, Educação a Distância
2018 - 2018	Curso de curta duração em INSTRUÇÃO POR PARES. (Carga horária: 90h). Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil
2017 - 2017	
2016 - 2017	Master Coaching Navega-Ação, NAVEGA-AÇÃO, Brasil Palavras-chave: Life coaching, Executive Coaching, Business Coaching
2017 - 2017	Curso de curta duração em Gestão de Segurança, Saúde e Meio Ambiente de Trabalho Rural. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Vicosa, Brasil
2016 - 2016	Capacitação para Cadastro Ambiental Rural - CapCAR (Carga horária: 40h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil Palavras-chave: Cadastro Ambiental Rural, CAR, SICAR
2015 - 2015	Perícia Ambiental (Carga horária: 20h). Maxiambiental, MAXIAMBIENTAL, Brasil Palavras-chave: Perito ambiental, perícia ambiental
2015 - 2015	Extensão universitária em Perícia Ambiental. (Carga horária: 80h). Portal Educação de Campo Grande, PE, Campo Grande, Brasil Palavras-chave: perícia ambiental, licenciamento ambiental, direito ambiental
2015 - 2015	Extensão universitária em Nutrição Animal. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Vicosa, Brasil Palavras-chave: nutrição animal, gado de corte, manejo alimentar, confinamento
2015 - 2015	Curso de curta duração em Como Produzir um Curso a Distância. (Carga horária: 17h). Portal Educação de Campo Grande, PE, Campo Grande, Brasil Palavras-chave: Educação a Distância, Ensino, EAD
2012 - 2012	Curso de curta duração em Workshop Formação de Facilitador "Bota para Fazer". (Carga horária: 12h). Centro Universitário Newton Paiva, CNP, Belo Horizonte, Brasil Palavras-chave: Empreendorismo, Gestão, Endeavor
2012 - 2012	Bota pra Fazer (Carga horária: 12h). Centro Universitário Newton Paiva, NEWTON, Brasil Palavras-chave: Empreendendorismo
2008 - 2008	Curso de curta duração em Biotecnologia na Embrapa Milho e Sorgo. (Carga horária: 8h). EMBRAPA Milho e Sorgo, EMBRAPA, Brasil
2008 - 2008	Extensão universitária em Fisiologia Geral. (Carga horária: 80h). Portal Educação, E, Brasil
2008 - 2008	Extensão universitária em Fisiopatologia. (Carga horária: 80h). Portal Educação, E, Brasil
2006 - 2006	Transformação Genética de Milho e Sorgo (Carga horária: 24h). EMBRAPA Milho e Sorgo, EMBRAPA, Brasil Palavras-chave: Biobalistica, Transgênicos, Biotecnologia
2006 - 2006	Curso de curta duração em Introdução à Bioinformática. (Carga horária: 45h). Bio TECNOLOGIA Ciência & Desenvolvimento, KL3 PUBLICAÇÕES, Brasil Palavras-chave: Bioinformática, Biologia Molecular, Biotecnologia
2005 - 2005	Extensão universitária em Bioinformática. (Carga horária: 40h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil Palavras-chave: Bioinformática, Biologia Molecular, Biotecnologia, Genética
2004 - 2004	Extensão universitária em Cultura de Células de Origem Animal In Vitro. (Carga horária: 15h). Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Belo Horizonte, Brasil
2004 - 2004	Extensão universitária em Controle de Qualidade de Alimentos. (Carga horária: 20h). Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Belo Horizonte, Brasil
2002 - 2002	Extensão universitária em Bioética Aplicada à Profissão do Biólogo. (Carga horária: 20h). Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Belo Horizonte, Brasil
2001 - 2001	Curso de curta duração em Meio Biótico para Avaliação de Impacto Ambiental. (Carga horária: 24h). GAIA Consultoria Ambiental, GAIA, Brasil
2001 - 2001	Extensão universitária em Zoologia e Ecologia de Ecossistemas Litorâneos. (Carga horária: 14h). Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Belo Horizonte, Brasil Palavras-chave: Ecologia, Ecossistemas

Atuação profissional

1. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA

Vínculo institucional

Vinculo: Doutoranda , Enquadramento funcional: Estudante de Doutorado - Bolsista Capes , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva 2005 - 2008

Outras informações:

Estudante de Doutorado sob co-orientação de pesquisadores da instituição desenvolvendo atividade de pesquisa relacionada a tese. Bolsista Capes pela Universidade Federal de Lavras.

Vínculo: Mestranda, Enquadramento funcional: Bolsista Capes - desenvolvendo dissertação, Regime: 2004 - 2005

Parcial
Outras informações

Estudante de mestrado sob co-orientação de pesquisadores da instituição desenvolvendo atividade de pesquisa relacionada a dissertação de mestrado. Bolsista CAPES pela Universidade Federal de Lavras

Vínculo: Estágio - Bolsista de iniciaçã , Enquadramento funcional: Bolsista de Iniciação Científica / Estágio , Carga horária: 20, Regime: Parcial 2002 - 2004

Atividades

Pesquisa e Desenvolvimento, Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo 08/2004 - 12/2005

Linhas de pesquisa

Transformação Genética , Fisiologia Vegetal , Biologia Molecular , Cultura de Tecidos de Plantas , Genética molecular de microornismos e plantas

03/2002 - 06/2004 Estágio, Centro Nacional Pesquisa de Pesquisa de Milho e Sorgo

Estagio. Genética Molecular de Microrganismos e Plantas - Cultura de Tecidos de Plantas - Transformação Genética de Plantas - Análises Bioquímicas e Moleculares Laboratoriais.

01/2002 - 12/2008 Pesquisa e Desenvolvimento. Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo

Linhas de pesquisa: Genética molecular de plantas , Genética molecular de microorganismos , Fisiologia , Biologia molecular , Transformação genética de plantas , Culltura de Tecidos

2. Faculdade São Camilo - FASC

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor Pós-graduação Fisiologia Humana , Carga horária: 16. Regime: Parcial

Outras informações:
Módulo ministrado em 03 e 04 de abril de 2009 na cidade de Montes Claros. Curso de Especialização em Enfermagem em Emergência. A disciplina ministrada foi Bases Fisiológicas Aplicadas na Assistência de Enfermagem em Emergência II.

Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor Pós-graduação , Carga horária: 16, Regime: Parcial 2009 - 2009

Outras informações

Odudas informações.

O Módulo ministrado em 17 e 18 de abril de 2009 na cidade de Montes Claros. Curso de Especialização em Enfermagem em Emergência. A disciplina ministrada foi Bases Fisiológicas Aplicadas na Assistência de Enfermagem em Emergência III.

Vínculo: Professor Convidado , Enquadramento funcional: Professor - Pós-graduação - Fisiologia Humana , Carga horária: 16, Regime: Parcial Outras informações: 2008 - 2008

Professor convidado lecionando módulo no curso de Pós-graduação em Enfermagem em Emergência nos

dias 01 e 02 de agosto. Disciplina: Fisiologia Humana

Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor Fisiologia Humana , Carga horária: 4, 2008 - 2008 Regime: Parcial

Outras informações: Professor de fisiologia humana

Vínculo: Professor convidado. Enquadramento funcional: ProfessorPós-graduação - Fisiologia Humana. 2008 - 2008

Carga horária: 16, Regime: Parcial Outras informações:
Professor convidado da Pós-graduação, lecionando módulo de 36 horas/aula nos dias 27 e 28/06/2008.
Curso: Enfermagem em Emergência Discilplina: Fisiologia Humana

2008 - 2008 Vínculo: Professor convidado , Enquadramento funcional: Professor - Pós-graduação - Fisiologia Humana , Carga horária: 16, Regime: Parcial

Outras informações

Professor convidado da Pós-graduação em Enfermagen em Emergênica. Lecionando módulo em 11 e 12

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento funcional: Professor, Carga horária: 12, Regime: Parcial 2008 - 2010

Outras informações:
Docente das disciplinas: Bioquímica, Biologia Molecular, Biotecnologia de Alimentos, Estágio

Supervisionado

Atividades

04/2009 - 04/2009 Pós-graduação, Especialização em Enfermagem em Emergência

линия иниви вичех. foi Bases Fisiológicas Aplicadas na Assistência de Enfermagem em Emergência III , Bases Fisiológicas Aplicadas na Assistência de Enfermagem em Emergência II

08/2008 - 08/2008 Pós-graduação, Especialização em Enfermagem em Emergência

Disciplinas ministradas

Fisiologia Humana

08/2008 - Atual Graduação, Biotecnologia

Disciplinas ministradas

Biologia Molecular , Bioquímica , Biotecnologia de Alimentos , Estágio Supervisionado

07/2008 - 07/2008 Pós-graduação, Especialização em Enfermagem em Emergência

Disciplinas ministradas:

Fisiologia Humana

06/2008 - 06/2008 Pós-graduação, Especialização em Enfermagem em Emergência

Disciplinas ministradas

Fisiologia Humana

3. Fundação Fead Minas - FUNFEAD MINAS

Vínculo institucional

Vinculo: Professor convidado , Enquadramento funcional: Professor convidado Fisiologia Vegetal , Carga horária: 10, Regime: Parcial 2010 - 2010

Outras informações:

Odudas informações.

Professor convidado a Lecionar a disciplina de Fisiologia Vegeral para os cursos de Agronomia e

Zootecnia ofertada como disciplina especial direcionada aos alunos cujos horários não coincidiam na
grade da discplina ofertada durante o horário de curso.

2009 - 2011 Vínculo: Celetista formal, Enquadramento funcional: Coordenador, Carga horária: 5, Regime: Parcial Outras informações:
Coordenador de laboratório de cultura de tecidos - micropropagação de plantas - com fins comerciais e

pesquisa.

2009 - 2009 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 9, Regime: Parcial

Professor da discilplina Ciências do Ambiente

Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 12, Regime: Parcial 2009 - 2011

Professor das disciplinas: Bioenergia. Ciências do Ambientes e Cultura de Tecidos

Atividades

02/2009 - Atual Graduação, Agronomia

Disciplinas ministradas: Ciências do Ambiente, Cultura de Tecidos, Bioenergia

02/2009 - Atual Graduação, Medicina Veterinária

Disciplinas ministradas. Ciências do Ambiente

02/2009 - Atual Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas. Ciências do Ambiente

4. Colégio Nossa Senhora das Dores - CNSD

Vínculo institucional

Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 30, Regime: Parcial 2001 - 2001

Estagiáo em Ciências Biólógicas. Contemplando aulas teóricas e práticas em laboratório

Atividades

Estágio 03/2001 - 11/2001

Estágio: Estágio em ensino fundamental e médio (sala de aula e laboratório)

5. Universidade Federal de Lavras - UFLA

Vínculo

institucional

Vinculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial Outras informações: 2009 - 2009

Outras informações:
Professor convidado - colaborador de curso de Qualificação Profissional na área de MEIO AMBIENTE,
oferecido pela UFLA - FAEPE. http://www.faepe.org.br/cqp/cursos/areas/meio-amb/ads.html Descrição do
Curso: Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável Coordenador: Ana Paula Pacheco Clemente
Sanches Carga Horária: 120 horas Escolaridade: Ensino médio completo Dias de Jonotiro: 2 Disciplinas:
A Reforma Agrária no contexto ambiental; Meio ambiente e desenvolvimento; Degradação Ambiental x Agropecuária convencional; Desenvolvimento Sustentável de acordo com cada Bioma

2004 - 2008

Vínculo: Estudande de Pós-Graduação Str , Enquadramento funcional: Estudande de Pós-Graduação Strictu Sensu , Carga horária: 40, Regime: Integral

Outras informações:
Estudande de Pós-Graduação Strictu Sensu, desenvolvendo pesquisa em cultura de tecidos, biologia molecular e transformação genética de plantas.

Atividades

01/2006 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Biologia, Setor de Fisiologia

Linhas de pesquisa: Transformação Genética de Eucalipto , Biologia Molecular

08/2004 - 12/2005 Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Biologia, Setor de Fisiologia

Linhas de pesquisa

Estudo de Promotor - transformação genética de milho , Cultura de Tecidos de Plantas

6. Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - EPAMIG

Vínculo institucional

2000 - 2000 Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Fitopatologia e Entomologia , Carga horária: 30, Regime:

Outras informações

Estágio realizado em Fitopatologia e Entomologia com uma carga horária total de 720 horas na Fazenda Experimental de Santa Rita - CTCO

Atividades

04/2000 - 10/2000 Estágio, Departamento de Pesquisa, Fazenda Experimental Santa Rita Ctco

Estágio:

Fitopatologia e Entomologia

7. Instituto Mantenedor de Ensino Superior da Bahia - IMES

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Prestação de Serviçoa , Enquadramento funcional: Tutoria de Ensino a Distância , Carga horária: 8. Regime: Parcial

o, reginie. Paridal Outras informações: Atividade exercida: Tutoria em todas as disciplinas do curso de Ciências Biológicas para alunos de educação à distância na Unidade FTC - EAD Belo Horizonte.

Atividades

08/2007 - 10/2007 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas da grade do curso de biologia. Tutoria para ensino a distância.

8. Governo do Estado de Minas Gerais - GOVERNO/MG

Vínculo institucional

2001 - 2001 Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: REA4 , Carga horária: 18, Regime: Parcial

1998 - 2000 Vínculo: Professor, Enquadramento funcional: REA4, Carga horária: 18, Regime: Parcial

Atividades

05/2001 - 12/2001 Ensino fundamental

Especificação: Ciências .

08/1998 - 01/2000 Ensino fundamental

Especificação: História , Geografia , Ciências

9. Centro Universitário de Sete Lagoas - UNIFEMM

Vínculo

institucional

Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Coordenador do COPPEX, Regime: Parcial Outras informações:
Coordenador Geral da Coodenadoria de Pós-Graduação Pesquisa e Extensão. 2021 - Atual

Vínculo: CLT , Enquadramento funcional: Coordenador do Curso de Ciências Biológicas , Carga horária: 6, Regime: Parcial Outras informações: 2020 - Atual

Coordenador do Curso de Ciências Biológicas Presencial e EAD

Vínculo: Membro de comitê assessor Regime: Parcial 2020 - Atual

Outras informaçõ

Coordenadora do CEP nº 8164 Centro Universitário de Sete Lagoas na Plataforma Brasil

Vinculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Coordenador do Mestrado Profissional em Biote , Carga horária: 15, Regime: Parcial 2019 - Atual

Tordina. 13, regime. 1 arcial Outras informações: Coordenador do Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação

Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 12, Regime: Parcial 2019 - 2020

Outras informações: Professor ensino Fundamental I

Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Professor do Mestrado, Regime: Parcial 2019 - Atual

Outras informações:
Professor do Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação

Vínculo: CLT, Enguadramento funcional: Professor, Carga horária: 4, Regime: Parcial 2016 - Atual

Outras informações: Professor das disciplinas Perícia Ambiental, Limnologia, Paleontologia e Gestão Ambiental

Atividades

04/2020 - Atual Membro de comitê de assessoramento

07/2019 - Atual Ensino fundamental

Especificação: Ciências

06/2019 - Atual Direção e Administração, COPEX

Cargos ocupados.

Coordenador do Mestrado em Biotecnologia e Invoção

02/2016 - Atual Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

> Limmnologia , Perícia Ambiental , Gestão Ambiental , Sistema de Gerenciamento Ambiental , Instrumentação em Botância , Introdução a Ciências Biológicas

10. MESURE - MESURE

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Sócio , Enquadramento funcional: CEO , Carga horária: 16, Regime: Parcial Outras informações

Criação e Gerenciamento, Administração, Gestão financeira.

11. Mudas Origem - ORIGEM

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Consultor, Enquadramento funcional: Pesquisador e Consultor, Carga horária: 8, Regime:

Parcial Outras informações:
DESENVOLVIMENTO DE PESQUISA PARA MELHORAMENTO DE PRODUTIVIDADE EM KHAYA, MOGNO AFRICANO, CONSIDERANDO OS QUESITOS FISIOLÓGICOS DE ENRAIZAMENTO, VIGOR FISIOLÓGICO, QUALIDADE DA MUDA, EMISSÃO DE BROTOS. ESTAQUEAMENTO EM SUAS DIVERSAS FORMAS. MONTAGEM E IMPLEMENTAÇÃO DE LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA VEGETAL PARA CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS. CONSULTORIA EM TODOS OS ÂMBITOS PARA A PRODUTIVIDADE DE MUDAS E MADEIRA DE KHAYA.

12. Duo Consultoria Soluções Ambientais - DUO

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vinculo: Consultor e Analista Ambiental , Enquadramento funcional: Consultor e Analista Ambiental , Carga horária: 2, Regime: Parcial

Outras informações:

Desenvolvimento de PRAD, Levantamento Florístico, Fitossociológico, Florestal, PTRF, dentre outros. Trabalho como consultor e analista ambiental de acordo com a demanda.

13. Centro Universitário Newton Paiva - CNP

Vínculo

institucional

2013 - 2015 Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Coordenador de Curso, Carga horária: 24, Regime: Parcial

Vínculo: Celetista , Enguadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 40, Regime: Dedicação 2012 - 2015 exclusiva Outras informaçõe

Professor Regime Integral - RI Disciplinas: Direito Ambiental, Neurociências, Fisiologia Humana, Bioquímica, Estágio I, II, III e IV, Trabalho de Conclusão de Curso I e II. Biotecnologia Vegetal, Morfologia Vegetal, Sistemática Vegetal, Anatômia Vegetal.

2011 - 2014 Vínculo: Bolsista Inciação científica , Enquadramento funcional: Professor coordenador de projeto de

viniciação , Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:
Selecionado como professor bolsista para desevolvimento de projeto de iniciação científica na área de Fisiologia Vegetal

2010 - 2015 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 40, Regime: Integral

Viliculo. Celeusia, Eriquadranieno faniolitai. Froissar Franza, Foliada foliada estregaria estregaria Coloras informações:
Disciplinas lecionadas: Anatomia Vegetal Fisiologia Vegetal Morfologia Vegetal TCC Seminários Estágios Fisiologia Humana Bioquímica Biotecnologia Vegetal Biologia Molecular Dentre outros

Atividades

01/2012 - 08/2015 Conselhos, Comissões e Consultoria. Campus Silva Lobo

Comitê de Ética e Pesquisa - CEP , Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE

02/2010 - 08/2015 Graduação, Ciências Biológicas

Anatomia Vegetal , Biotecnologia Vegetal , Estágio Supervisionado em Ciências Naturais , Estágio Supervisionado em Meio Ambiente e Biotecnologia , Fisiologia Vegetal , Morfologia Vegetal

Linhas de pesquisa

1. Biologia Molecular

Objetivos: Estudos de genes, proteínas, montagem de cassetes genes, análises moleculares. Obtenção de plantas genéticamente melhoradas, resistentes a estresses abióticos e bióticos. Estudos de resistência a doenças virais por RNAi.

2. Biologia molecula

Objetivos: Estudos de plantas genéticamente modificadas. Análises de confirmação de transgenes.

3. Culltura de Tecidos

Objetivos:Cultura de tecidos de eucalipto e milho visando a transformação genética. Cultura de tecidos de eucalipto e para multiplicação in vitro.

- 4 Cultura de Tecidos de Plantas
- 5. Fisiologia
- 6. Fisiologia Vegetal
- 7. Genética molecular de microorganismos

Genética molecular de microornismos e plantas

- Genética molecular de plantas 9.
- 10. Transformação Genética
- Transformação genética de plantas
- Biologia Molecular 12.
- 13. Cultura de Tecidos de Plantas
- 14. Estudo de Promotor transformação genética de milho
- 15 Transformação Genética de Eucalipto

Proietos

Projetos de pesquisa

2021 - Atual Estudos em Khaya sp

Descrição: Acompanhamento de plantios de Khaya sp.; Levantamento continuo florestal; Acompanhamento de plantio; desenvolvimento de pesquisas em plantio implantado; Montagem e implantação de plantios experimentais.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado profissionalizante (1);
Integrantes: Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho (Responsável); ; Luciana Prata Maluf

2018 - Atual MONUMENTO NATURAL ESTADUAL GRUTA REI DO MATO: LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E FITOSSOCIOLÓGICO

Descrição: LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E FITOSSOCIOLÓGICO DA UC MNEGRM

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado académico (1);
Integrantes: Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho (Responsável); ; Vera Lucia Ferreira

2018 - Atual ESTUDO DA ARBORIZAÇÃO URBANA DO BAIRRO SANTO ANTÔNIO, SETE LAGOAS, MG

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho (Responsável); ; Vera Lucia Ferreira

2016 - 2018 Germinação e multiplicação de orquídeas in vitro, teste de técnica simples para multiplicação em comercial nos orquidários

Descrição: Buscar testar e desenvolver técnicas que simplifiquem a germinação destas espécies para a aplicação comercial é de grande interesse tanto para o mercado produtor quanto para o meio ambiente.

Desta forma, o objetivo deste trabalho será avaliar o processo de germinação in vitro em meio MS simples empregando técnicas de esterilização e produção que propiciem a processo germinativo e de multiplicação dentro dos orquidários, baixando custos laboratoriais e tornando a produção mais simples e com menor custo.

Continento Custo.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho (Responsável); ; Paula Cristine de Ávila Silva Número de produções C,T & A: 1/

2013 - Atual Clonagem e germinação de orquídeas in vitro para multiplicação em escala comercia

Descrição: Estudos em cultura de tecidos para desenvolvimento de técnicas de clonagem de orquídeas raras e, otimização de processo produtivo para orquídeas comercializadas visando diminuição do custo de radas e, cumização de processo produtivo para oriquideas comercianzadas visando diminidação e produção. Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (5); Integrantes: Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho (Responsável); ; Marcelo Antoniol Fontes

2011 - Atual Avaliação do LED na Doença Periodontal: efeitos e mecanismos

Avaliação do LED na Doença Periodontal: efeitos e mecanismos

Descrição: A doença periodontal é uma condição inflamatória crônica dos tecidos de suporte dos dentes, o periodonto. É desencadeada pelo acúmulo de bactérias anaeróbias Gram-negativo na região subgengival. Embora seja uma doença de etiologia bacteriana, a resposta inflamatória às bactérias desempenha o papel mais importante na destruição dos tecidos periodontais. O tratamento convencional desta patologia envolve procedimentos mecânicos de raspagem e alisamento radicular associados ao uso de substâncias como antibióticos e anti-inflamatórios. A supressão de micro-organismos, redução dos sinais inflamatórios e o reparo do tecido são importantes para o sucesso da terapia periodontal. Nesse sentido, a terapia fotodinâmica (TFD) com o emprego de uma fonte de luz não coerente e um fotossensibilizador tem demonstrado resultados promissores na eliminação de periodontopatógenos. Efeitos adicionais relacionados com o processo inflamatório e reparo tecidual também são reportados. Desta forma, busca-se através deste trabalho, estudar o efeito do LED (diodos emissores de luz) na doença periodontal induzida por ligadura em ratos e na cicatrização óssea alveolar em modelo de alvéolos dentários de ratos.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado académico (2); Doutorado (2); Integrantes: Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho; Juliano Albergaria; CINTHIA MARA DA FONSECA PACHECO (Responsável); CELSO MARTINS QUEIROZ JUNIOR; KATIA LUCY DE MELO MALTOS; SUZANA COULAUD DA COSTA CRUZ MIRANDA Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2011 - 2012 Novas Oleaginosas como Fonte de Matéria Prima para Produção de Biodiesel

Descrição: O projeto visa obtenção de protocolo de clonagem incial para macaúba, a partir de explantes embrionários, foliares e radiculares através de formação de calos embriogênicos e ou organogênico que possam regenerar plantas. Contempla também a análise de qualidade e potencial para produção biodiesel.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (5);
Integrantes: Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho (Responsável); ; Andréa Almeida Carneiro; SILVA, Leandro Raimundo; Kelly Moreira Grillo Ribeiro Branco; Anderson Hollerbach Klier Financiador(es): Centro Universitário Newton Palva-CNP, Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular-FUNADESP

Proieto de extensão

2010 - 2010 Parque Ecológico Parque do Sumidouro

Descrição: Projeto de extensão universitária com 10 horas de duração promovido pelo curso de Ciências

Biológicas. Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Integrantes: Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho (Responsável); ; Kelly Moreira Grillo Branco

Revisor de periódico

```
1. MAESTRIA (SETE LAGOAS)
```

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

2. REVISTA REFERÊNCIA

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

3. CADERNO SABERES

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

4. Revista Iniciação Científica

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

5. Revista Brasileira de Milho e Sorgo

Vínculo

2012 - Atual Regime: Parcial

6. REVISTA INICIAÇÃO CIENTÍFICA NEWTON PAIVA

Vínculo

2017 - 2017 Regime: Parcial

Membro de corpo editorial

1. REVISTA REFERÊNCIA

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

2. MAESTRIA (SETE LAGOAS)

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

3. CADERNO SABERES

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

Membro de comitê de assessoramento

1. Instituto Estadual de Florestas - IEF

Vínculo

2019 - Atual Regime: Parcial

Outras informações:

Membro do Conselho Consultivo do Monumento Natural Estadual Gruta Rei do Mato - MNEGRM

2. Unifemm - UNIFEMM

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

2020 - Atual Regime: Parcial

2020 - Atual Regime: Parcial

2018 - Atual Regime: Parcial Outras informações:
Coordenador e Membro do CEP/UNIFEMM Portaria n 005/2018

3. Centro Universitário Newton Paiva - NEWTON

Vínculo

2017 - 2017

Regime: Parcial Outras informações: INCNP - ISSN 1519-7786 IMPRESSO E ISSN 2358-2146 ON-LINE

2012 - 2015

Regime: Parcial Outras informações: Membro do Comitê de Ética em Pesquisa do Centro Universitário Newton Paiva

Revisor de projeto de agência de fomento

1. Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular - FUNADESP

Vínculo

2010 - Atual

Regime: Parcial

Outras informações: CONSULTOR AD HOC http://www.funadesp.org.br/banco-de-ad-hoc/8612?view=consultor

Áreas de atuação

- 1. Biotecnologia
- 2 Botânica
- 3. Fisiologia
- 4. Biologia Molecular
- 6. Meio Ambiente

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente . Fala Razoavelmente . Escreve Razoavelmente . Lê Bem

Prêmios e títulos

- 2019 Destaque Acadêmico, Colégio Unifemm
- 2019 Honra ao Mérito por orientação de trabalho de Iniciação Científica, UNIFEMM
- 2018 Cerificado de Excelência: Top 20 Unifemm 2018 1, Unifemm
- 2018 Cerificado de Excelência: Top 20 Unifemm 2018 2, Unifemm
- 2018 Honra ao Mérito Análises das Características Físico-Químicas da Água do Ribeirão do Onça a Jusante e a Montate da Estação de Tratamento de Esgoto de Cordisburgo-MG, Unifemm
- 2018 HONRA AO MÉRITO, TCC: PERDA DA BIODIVERSIDADE NAS ÁREAS DE VEREDAS E APLICAÇÕES DAS LEIS AMBIENTAIS NO BIOMA DO CERRADO EM MINAS GERAIS, UNIFEMM
- 2017 Certificado de Excelência TOP 20 UNIFEMM, Unifemm
- HONRA AO MÉRITO. PROJETO PESQUISA: CULTURA DE TECIDOS: TESTE DE TÉCNICA DE DESINFESTAÇÃO QUÍMICA DE MEIOS DE CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS PARA PROPAGAÇÃO DE ORQUÍDEAS, UNIFEMM
- 2016 Certificado de Excelência TOP 20 UNIFEMM, Unifemm
- 2010 Menção Honrosa por apresentação de trabalho premiado durante o 1 SIMPOAGRO, FEAD
- 2010 Menção pela participação e organização I SIMPOAGRA, FEAD
- 2003 I PRÊMIO CIÊNCIA VITAE DE INCENTIVO A INICIAÇÃO CIENTÍFICA, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

doi≥ VALE, RICARDO FERREIRA; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; VENUTO, MARINA LANZA

Cos (multi) letramentos e a interdisciplinaridade no ensino de Microbiologia. Revista Insignare Scientia - RIS., v.3, p.456 - 469, 2020.

Palavras-chave: letramentos, Recursos pedagógicos, Interdisciplinaridade, Ensino de microbiologia

Areas do conhecimento: Microbiologia, Biotecnologia, Educação Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://periodicos.uffs.edu.br/index.php/RIS/article/view/11904/7591]

doi> Machado, Wesley; GUIMARÃES, M.F.; LIRA, F.F.; SANTOS, J.V.F.; TAKAHASHI, L.S.A.; LEAL, A.C.; COELHO, G.T.C.P.

A.C.; COELHO, G.T.C.P.
Evaluation of two fruit ecotypes (totai and sclerocarpa) of macaúba (Acrocomia aculeata). Industrial Crops and Products (Print).

©CR., v.63, p.287 - 293, 2015.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1016/j.indcrop.2014.11.002]

PEREIRA, A. F. A.; ARAURO, D. G.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; BRANCO, K. M. G.;

Niel, A. II. Avaliação Química Preliminar da Reação de Transesterificação Aplicada ao Óleo de Macaúba. Pós em Revista., v.1, p.129 - , 2013. Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page:

[http://npa.newtonpaiva.br/pos/]

FURTADO, A. M. B.; DANGELO, G. F.; SOUZA, P. C. A.; Machado, Wesley; Klier, A. H.; BRANCO, K. M. G.; Coelho, Gracielle T. C. P.
Cultivo in vitro de Pinhão Mando (JATROPHA CURCAS L.). Revista Iniciação Científica da Newton Paiva.
, v.12, p.50 - , 2012.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://newtonpaiva-site.jc3dinovacao.com.br/]

doi> Coelho, Gracielle T. C. P.; Carneiro, Newton P.; Karthikeyan, Athikkattuvalasu S.; Raghothama, Kaschandra G.; Schaffert, Robert E.; Brandão, Rosangela L.; Paiva, Luciano V.; Souza, Isabel R. P.; Alves, Vera M.; Imolesi, Anderson; Carvalho, Carlos H. S.; Carneiro, Andréa A. A Phosphate Transporter Promoter from Arabidopsis thaliana AtPHT1;4 Gene Drives Preferential Gene Expression in Transgenic Maize Roots Under Phosphorus Starvation. Plant Molecular Biology Reporter.

3CB, v.28, p.717 - 723, 2010.

N.28, p./17 - /23, 2010.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ingentaconnect.com/content/klu/pmbr/2010/0000028/00000004/00000199] [doi:10.1007/s11105-010-0199-8]

CARNEIRO, Andréa Almeida; Gomes, Eliane Aparecida; Souza, Emanuelle Taís da Silva; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MARRIEL, I e; PEREIRA, Maíra de Freitas; Oliveira, Maria Tereza Santos; CARNEIRO, Newton Portilho; SILVA, P. G. Fungos mineralizadores de fitato isolados da rizosfera de milho. Circular Técnica. Embrapa Milho e Sorgo.

v.109, p.1 - 10, 2008,

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page [http://www.cnpms.embrapa.br/publicacoes/publica/2008/circular/Circ_109.pdf]

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; CARNEIRO, Andréa Almeida; CARNEIRO, Newton Portilho; Vasconcelos, Fátima Vilaça; PETRILLO, Caroline Pereira; PAIVA, Luciano Vilela Obtenção de milho tolerante a virose do mosaico. Circular Técnica. Embrapa Milho e Sorgo., v.108, p.1 -10, 2008.

2008.
 Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page [http://www.cnpms.embrapa.br/publicacoes/publica/2008/circular/Circ_108.pdf]

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; SOUZA, Isabel Regina Prazeres de; CARNEIRO, Newton Portilho; SCHAFFERT, Robert Eugene; BRANDÃO, Rosangela Luci; ALVES, Vera Maria Carvalho; PAIVA, Luciano Vilela; CARNEIRO, Andréa Almeida FORMAÇÃO DE AERÊNQUIMA EM RAÍZES DE MILHO SOB ESTRESSE DEFÓSFORO. Revista Brasileira de Milho e Sorgo. , v.5, p.443 - 449, 2006. Areas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Biotecnologia, Genética

BRANDÃO, Rosângela Luci; Gonçalves, Mariana Cintinale Abreu; PETRILLO, Caroline Pereira; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; SCHAFFERT, Robert Eugene; CARNEIRO, Newton Portilho;

CARNEIRO, Andréa Almeida
Regeneração em Cultura de Tecidos de Cultivares de Sorgum bicolor através de Organogênese. Circular Técnica. , v.59, p.1-6, 2005.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.embrapa.br]

BRANDÃO, Rosângela Luci; CARNEIRO, Andréa Almeida; CARNEIRO, Newton Portilho; SCHAFFERT, Robert Eugene; PAIVA, Luciano Vilela; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Transformação Genética de Sorgo Utilizando o Bombardeamento de Partículas. Circular Técnica Embrapa Milho e Sorgo., v.43, p.1 - 38, 2005. Palavras-chave: Sorgo, Bombardeamento, Transformação Areas do conhecimento: Biotecnologia, Genética, Agronomia Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.cnpms.embrapa.br]

11. KARAN, Décio; CARNEIRO, Andréa Almeida; ALBERT, Lúcia H; CRUZ, Michelle Barbeiro da; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MAGALHÁES, Paulo César SELETIVIDADE DA CULTURA DO MILHO AO HERBICIDA CLOMAZONE POR MEIO DO USO DE DIETHOLATE. Revista Brasileira de Milho e Sorgo. , v2, p.72 - 79, 2003. Palavras-chave: Toxicidade, Antídoto, Dose resposta, Herbicida, Safener Áreas do conhecimento: Agronomia Setores de atividade: Produção Vegetal Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso

Livros publicados

COELHO, G.T.C.P.; Pereira, BCPA; Nunes, A. Z.; Clemente, A. P.; Andrade, B.O.; Almeida, D. N.; ZAMBALDI, F. C. S.; Guimarães, F. M.; Lana, H. A.; FERREIRA, J. B.; ZUCULO, J. V. B.; SILVA, L. A.; BATISTA, M. R.; VENTURA, P. F. E. V.; OLIVEIRA, P. H.; SILVA, P. H. S. E.; ALVARENDA, R. L. L. S.; BATISTA, R. A. M.; BARROSO, V. G. Direito e Saúde: dimensões e desafios. Belo Horizonte: D'Placlido, 2018, v.1. p.264. Palavras-chave: Riscos Ambientais, Bioética, Biossegurança, Biotecnologia, Gestão Ambiental Hospitalar Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788584256679, Home page: www.editoraplacido.com.br

Page: www.editoraplacido.com.br Capítulo: Riscos Ambientais e Segurança no Ambiente Hospitalar. Cap. 6 ; Pag. 117-128.

BRANDÃO, Rosangela Luci; CARNEIRO, Newton Portilho; OLIVEIRA, A. C.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; CARNEIRO, Andréa Almeida
Transgenic Plants, Rijeka - Shanghai: In Tech Europe - InTech China, 2012, v.1. p.489.
Áreas do conhecimento: Genética Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9535101819, Home page: : http://www.intechopen.com/books/transgenic-plants-advances-andlimitations/genetic-transformatiuro-of-immature-sorghum-inflorescence-via-micopropiectile-bombardment
Rosangela L. Brandão, Newton Portilho Carneiro, Antônio C. de Oliveira, Gracielle T. C. P. Coelho and Andréa Almeida Carneiro (2012). Genetic Transformation of Immature Sorghum Inflorescence via Microprojectile Bombardment, Transgenic Plants - Advances and Limitations, PhD. Yelda Ozden Çiftçi (Ed.), ISBN: 978-953-51-0181-9, InTech, Available from: http://www.intechopen.com/books/transgenic-plants-advances-andlimitations/genetic-transformation-of-immature-sorghum-inflorescence-via-microprojectile-bombardment microprojectile-bombardment

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

Machado, Wesley; MELO, T. R.; Coelho, Gracielle T. C. P.; GUIMARAES, M. F.; TAVARES FILHO, J.
Utilização de resíduo agroindustrial de banana, água de coco e carvão ativado na multiplicação in vitro d
Lycaste sp. In: In: IV Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos Agropecuários e
Agroindustriais, 2015, Rio de Janeiro.
IV Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos Agropecuários e Agroindustriais., 2015.

2015. Referências adicionais: Brasil/Português.

CARNEIRO, Andréa Almeida; GOMES, e A; OLIVEIRA, C A; CARNEIRO, Newton Portilho; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; UTIDA, M K; MONTEIRO, G G; MARRIEL, I e Caracterização Molecular da Comunidade Fungica da Rizosfera de Sorgo de Sorgo Selecionados para Eficiência no Uso de Nitrogênio In: XXIX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2003, Ribeirão Preto. XXIX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2003, Areas do conhecimento: Microbiologia, Genética Molecular e de Microorganismos Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SARTORI, M. A.; COELHO. G.T.C.P.

A Análise de Indicadores Biológicos na Efetividade da Aplicação de Retentor de Sedimentos Confeccionado em Tecido de Algodão. In: Il Congresso Unifemm 'O Futuro do Trabalho e as Novas

Tecnologias', 2021, Sete Lagoas.

Il Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias". , 2021.

Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. . Home page: [http://https://www.unifemm.edu.br/congresso/]

2. SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; COELHO, G.T.C.P.

SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; COELHO, G. I.C.P.
A Bioengenharia na Recuperação Ambiental de Feições Erosivas Localizadas nas Margens do Reservatório da UHE Porto Estrela, Rio Santo Antônio, Bacia do Rio Doce - Minas Gerais, Brasil. In: Il Congresso Unifemm 'O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias', 2021, Sete Lagoas. Il Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", 2021. Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.unifemm.edu.br/congresso/]

SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; **COELHO, G.T.C.P.**Aplicação da "Biocoroa" no Plantio de Espécies Florestais Nativas, uma Inovação no Processo de Restauração Florestal. In: II Congresso Unifemm 'O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias', 2021, Sete Lagoas.

Sele Lagdas.

Il Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"., 2021.

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

[http://https://www.unifemm.edu.br/congresso/]

4. CAMPELO, N. R.: COELHO, G.T.C.P

Comparação de Crescimento entre Mudas Clonais e Seminais de Khaya grandifoliola. In: II Congresso Unifemm 'O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias', 2021, Sete Lagoas. II Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias". 2021. Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.unifemm.edu.br/congresso/]

5. SOUZA, D. A.; COELHO, G.T.C.P. Identificação e Caracterização de Áreas Remanescentes de Vegetação Nativa das Fazendas da Serra e Santo Inácio para Possível Comercialização de Créditos de Carbono. In: II Congresso Unifemm 'O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias', 2021, Sete Lagoas. II Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"., 2021. Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.unifemm.edu.br/congresso/]

SILVA, J. K.; Coelho, Gracielle T. C. P.; TEIXEIRA, C. P. ESTIMATIVA DO ESTOQUE DE CARBONO EM BIOMASSA DA ARBORIZAÇÃO VIÁRIA NO BAIRRO DONA DORA, EM SETE LAGOAS-MG In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE BIOMASSA - ONLINE, 2020, on line.

CONGRESSO INTERNACIONAL DE BIOMASSA - ONLINE. , 2020.

Palavras-chave: arborização urbana, sequestro de carbono, biomassa do solo Areas do conhecimento: Biotecnologia, Botánica Aplicada, Fisiologia Vegetal Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. [http://https://doity.com.br/anais/cibio2020/trabalho/140693]

- SILVA, I. C.; SANTOS, J. E.; PEDROSA, M.; SIQUEIRA, T.; ANDRADE, Y. M.; COELHO, G.T.C.P. Aplicações do RNA de Interferência (RNAi) na Terapia Gênica In: III Jornada Interdisciplinar, 2012, BH. III Jornada Interdisciplinar. BH: Newton, 2012. v.2. p.12 13 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.newton.br]
- SILVA, A. C.; FURTADO, A. M. B.; MARTINHO, D. P.; DINIZ, L.; PAIXAO, S. T.; COELHO, G.T.C.P. BANCO DE GERMOPLASMA E REPRODUÇÃO ASSISTIDA PARA CONTROLE DE ANIMAIS SILVESTRES EM EXTINÇÃO In: III JORNADA INTERDSCIPLINAR, 2012, BH. III JORNADA INTERDSCIPLINAR. BH: NEWTON, 2012. v2. p. 13 13 Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso. Home page: Ihttp://WWW.NEWTON.BRI
- MARCIO, G. A.; OLIVEIRA, H. L.; ANDRADE, L. L. S.; ALVIN, T. C. O.; PAIVA, T. H.; COELHO, G.T.C.P. BIÓLOGO FORENSE: O ENTOMÓLOGO FORENSE In: III JORNADA INTERDSCIPLINAR, 2012, BH. III JORNADA INTERDSCIPLINAR. BH: NEWTON, 2012. v.2. p.15 15 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.newton]
- COELHO A M · FONSECA D N · MIRANDA E P · AQUINO J E R · CARVALHO P L A · COFLHO

COELTIO, A. M., I ORDEO, B. C., I. M., I ORDEO, B. C., I. M., I. I.

[http://WWW.NEWTON.BR]

Machado, Wesley; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto
A influência de 2,4-D e vitaminas no desenvolvimento "in vitro" de meristema apical do pinhão manso
(Jatropha curcas L.). In: V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA, 2009,

V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANCA E BIOTECNOLOGIA. , 2009, v.1, p.2 - 2 Palavras-chave: Jatropha curcas;, meristema apical, vitaminas, 2,4-D Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. [http://www.saocamilo-mg.br]

- Machado, Wesley; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Cultivo "in vitro" do pinhão manso (Jatropha curcas L.). In: V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA, 2009, Belo Horizonte. V JORNADA DE BIOÉTCIA, BIOSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA., 2009. v.1. p.5 - 6
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
 [http://www.saocamilo-mg.br]
- SILVA Leandro Raimundo: COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto: CARNEIRO, Andréa Almeida Desenvolvimento In Vitro de Simarouba versicolor e Analise de Concentração de Extratos Bruta Avaliação de Composto Aleloquímico em Lagarta do Cartucho In: V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA, 2009, Belo horizonte. V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA. , 2009. v.1. p.3 - 4 Palavras-chave: simarouba versicolor, inseticidas natural Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.saocamilo-mg.br]
- SILVA, Leandro Raimundo; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**Transformação Via Biobalística de Sorgo. In: V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA, 2009, Belo Horizonte.

V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA., 2009. v.1. p.9 - 9 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.saocamilo-mg.br]

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; CARNEIRO, Andréa Almeida; GUIMARÃES, Cláudia Teixeira; PAIVA, Luciano Vilela; BRANDÃO, Rosângela Luci; PETRILLO, Caroline Pereira; PURCIN Antônio Alvaro A C; PAIVA, Edilson; SILVA, Felipe R da; CONSOLO, Fabiana; CARNEIRO, Newtor

Caracterização da Família Gênica das Metalotioneinas em Milho. In: XXVI Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2006, Belo Horizonte.

XXVI Congresso Nacional de Milho e Sorgo. Sete Lagoas: ABMS, 2006.

Palavras-chave: metalotioneinas, milho, familias gênicas Áreas do conhecimento: Genética, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

DELFIM, Carolina; LARA, Ana Carolina da Costa; PAIVA, Luciano Vilela; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; BRANDÃO, Rosângela Luci; CARNEIRO, Andréa Almeida
Otimização do Processo de Desinfestação de Sementes de Eucalipto (Eucaliptus urophila) para Formação

> de Calos Organogênicos in vitro. In: XIX Congresso de Iniciação Ciêntífica da UFLA, 2006, Lavras XIX Congresso de Iniciação Ciêntífica da UFLA., 2006.
>
> Palavras-chave: Melhoramento Genético, Micropropagação, Transformação Genética, Genótipos Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Biotecnologia, Genética
>
> Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnologia, Serviculados À Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digita

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; VILLAFORT, M.; CARNEIRO, Newton Portilho; PAIVA, Luciano Vilela; BRANDÃO, Rosângela Luci; DELFIM, Carolina; CARNEIRO, Andréa Almeida Produção de Calos do Tipo Organogênico de Eucaliptus calmodulensis Visando a Transformação Genética Via Biobalistica In: LVII Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado.

57 Congresso Nacional de Botânica. 2006.

Áreas do conhecimento: Biotecnologia, Fisiologia Vegetal, Biologia Molecular Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura, Produção Vegetal Peforáseira en disinação: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura, Produção Vegetal Peforáseira en disinação: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura, Produção Vegetal

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

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; REZENDE, Rodrigo Kelsen S; TORGA, Paula Pereira; PETRILLO, Caroline Pereira; CARNEIRO, Andréa Almeida; CARNEIRO, Newton Portilho; PINHO, Renzo G V; PAIVA, Renato; PAIVA, Luciano Vilela Embriogênese Somática de Linhagens Tropicais de Milho (Zea mays) em Diferentes Concentrações de 2,4-D. In: Il Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas, 2005, Fortaleza. Horticultura Brasileira (Impresso). 2005. v.23. p.600 - 600 Areas do conhecimento: Biotecnologia Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

TORGA, Paula Pereira; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; PAIVA, Luciano Vilela Otimização de Protocolos Visando Transformação Genética de Milho (Zea mays) Via Biobalística na Universidade Federal de Lavras - MG In: PIBIC, 2005, Lavras.

PIBIC., 2005. p.294 - 294
Palavras-chave: Melhoramento de Plantas, GUS
Áreas do conhecimento: Biotecnologia, Genética, Biologia Molecular
Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digita

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; BRANDÃO, Rosângela Luci; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SCHAFFERT, Robert Eugene; ALVES, V. M. C.; CARNEIRO,

Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SCHAFFERT, Robert Eugene; ALVES, V. M. C.; CARNEIRO, Newton Portilho; CARNEIRO, Andréa Almeida
Análise do Promotor do Gene Transportador de Fosfato de Arabdopis thaliana, AtPT2, em Plantas de Milho Transgênicas In: XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2004, Cuiabà.
XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo., 2004, V.25, p.59 -59
Palavras-chave: Promotor, Transgênicos, milho, Estresse abiótico
Áreas do conhecimento: Genética Vegetal, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia
Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados Á Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

UTIDA, Ruth Hiromi; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; BRANDÃO, Rosângela Luci; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; CARNEIRO, Newton Portilho; CARNEIRO, Andréa Almeit Co-Transformação de Milho com Cassetes de Expressão Mínimos des Genes bar e uidA In: XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2004, Cuiabá.
XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo., 2004. v.XXV. p.65 - 65
Palavras-chave: Biobalística, Cassetes mínimos, Construção linear, Milho transgénico Areas do conhecimento: Genética Vegetal, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia
Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

BRANDÃO, Rosângela Luci; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SHARFFERT, Robert Eugene; CARNEIRO, Newton Portilho;

Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SHARFFERT, Robert Eugene; CARNEIRO, Newton Portilho; CARNEIRO, Andréa Almeida Otimização dos Parâmetros de Transformação Transiente de Sorgo (Sorgum bicolor) Via Bombardeamento de Micropartículas In: XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2004, Cuiabá. XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo., 2004. v.XXV. p.75 - 75 Palavras-chave: Expressão Transiente, Antocianina, Sorgo, Biobalistica Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Genética Vegetal, Biotecnologia Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológios Vinculados Á Agricultura Referâncias addicionais. Pasa Villoquicos Vinculados Á Agricultura Referâncias addicionais. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

CARNEIRO, Andréa Almeida; GOMES, e A; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; CARNEIRO, Newton Potilho; OLIVEIRA, C A; GUIMARÁES, C T; MARRIEL, I e Caracterização da Diversidade Genéticade Bactérias Diazotróficas Associadas à Cultura do Milho In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003

XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia - Microbiologia de Alimentos., 2003.

Áreas do conhecimento: Genética Molecular e de Microorganismos, Microbiología Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; IMOLESI, Andreson; CARVALHO, Carlos Henrique Sique BRANDÃO, Rosângela Luci; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SHAFFERT, Robert Eugene; CARNEIRO, Newton Portilho; CARNEIRO, Andréa Almeida PROMOTOR DO GENE TRANSPORTADOS DE FOSFATO DE Arabdopsis thaliana DIRECIONS A EXPRESSÃO DO GENE GUS EM RAÍZES DE MILHO In: XVII JORNADA DE BIOLOGIA DA PUC MINAS, 2003, Belo Horizonte

Agua., 2003. p.45-45 Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Biotecnologia, Genética Vegetal Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados Á Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

BRANDÃO, Rosangela Luci; CARNEIRO, Andréa Almeida; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; UTIDA, Ruth Hirom; CARVALHO, Carlos Henrique Siqueira; SHARFFERT, Robert Eugene

Regeneração de Plantas de Sorghum bicolor Através de Organogênese In: XIV Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais - I Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas, 2003,

XIV Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais - I Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas., 2003. p. 135 - 135 Áreas do conhecimento: Agronomia, Fisiologia Vegetal Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura

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

BRANDÃO, Rosângela Luci; CARNEIRO, Andréa Almeida; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; UTIDA, Ruth Hiromi; CARVALHO, Carlos Henrique Siqueira; SHASSERT, Robert Eugene

Regeneração deplantas e Embriogênese de Sorghum bicolor Utilizando Cultura de Influorescência Imatura In: XIV Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais - I Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas, 2003, Lavras.

XIV Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais - I Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas. , 2003. p.136 - 136 Areas do conhecimento: Fisiología Vegetal, Agronomía Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura

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

CARNEIRO, Andréa Almeida; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; KARAN, Décio; ALBERT, L H EFEITO DE DOSES CRESCENTES DE ATRAZINE NO DESENVOLVIMENTO DE Bidens pilosa in vitro. In: XXIII Congresso Brasilleiro da Ciência das Plantas Daninhas, 2002, Gramado. Resumos., 2002. p.193 - 193

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

KARAN, Décio: CARNEIRO, Andréa Almeida: CRUZ, Michelle Barbeiro da; COELHO, Gracielle Teodora Ad Costa Pinto; MAGALHÃES, Paulo César Seletividade de Clomazone à Cultura do Milho Obtida Através do Uso de Permit In: XXIV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2002, Florianópolis.

XXIV Congresso Nacional de Milho e Sorgo. , 2002. p.163 - 163 Palavras-chave: Safener, Toxicidade, Herbicida, Zea mays, Antidodo Áreas do conhecimento: Agronomia

Setores de atividade: Produção Vegetal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

SILVA, J. K.; COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P. ESTUDO FLORÍSTICO E FITOSSOCIOLÓGICO DA ARBORIZAÇÃO DO BAIRRO DONA DORA, SETE LAGOAS-MG In: 18 Congresso Nacional de Meio Ambiente, 2021, Poços de Caldas. Anais 18º Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas 2021 | Volume 13 n1 2021.

2021. v.13. Palavras-chave: arborização viária, reconhecimento florístico, inventário arbóreo Áreas do conhecimento: Botânica, Ecologia Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.meioambientepocos.com.br/ANAIS%202021/36_estudo-florstico-e-fitossociolgico-da-arborizao-do-bairro-dona-dora-sete-lagoas-mg.pdf]

ALVES, T. K. C.; COELHO, G.T.C.P.; FERREIRA, V. L.
ESTUDO LIMNOLÓGICO DA LAGOA DO FLUMINENSE DE MOCAMBEIRO - APA CARSTE LAGOA
SANTA - MG In: 14 Congresso Nacional de Meio Ambiente, 2017, Poços de Caldas.
Edição atual Anais do Simpósio de Hidrologia Médica, Águas Termais, Minerais e Naturais de
Poços de Caldas., 2017. v.2. p.405 - 409
Palavras-chave: APA Carste, Limnologia, Conservação, recurso hidrico
Areas do conhecimento: Meio Ambiente
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://www.meioambientepocos.com.bi/anais-simposio/index.php]

SILVA, A. C. M.; COELHO, G.T.C.P.
PERDA DA BIODIVERSIDADE NAS VEREDAS: APLICAÇÃO DAS LEIS AMBIENTAIS NO BIOMA
CERRADO EM MINAS GERAIS In: 14 Congresso Nacional de Meio Ambiente, 2017, Poços de Caldas.
Anais Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas..., 2017. v.9. p.406 - 408
Palavras-chave: Cerrado, Vereda, Legislação, Conservação
Áreas do conhecimento: Meio Ambiente
Referências adicionais: BrasiliPortuguês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://www.meioambientepocos.com.bi/anais-2017/?page_id=10]

Machado, Wesley; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto UTILIZAÇÃO DE ÁCIDO NAFTALENO ACÊTICO E 6-BENZILAMINOPURINA NA FORMAÇÃO DE CALOS DE PINHÃO MANSO In: V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA, 2009, Belo Horizonte.

V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA., 2009. v.1. p.11 - 14 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.saocamilo-mg.br]

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; SOUZA, Isabel Regina Prazeres de; CARNEIRO, Andréa Almeida; ALVES, V. M. C.; PAIVA, Luciano Vilela; SCHAFFERT, R. E. Aerenchyma Formation in Phosphorus-stressed Maiza Roots In: 3rd International Symposium, 2006, Uberlandia.

3rd International Symposium - Phosphorus Dynamics in Soil-plant Continuum.. , 2006. p.94 - 95 Áreas do conhecimento: Biologia Molecular, Fisiologia Vegetal Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura, Produção Vegetal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; CARNEIRO, Andréa Almeida; GUIMARÃES, Cláudia Teixeira; PAIVA, Luciano Vilela; BRANDÃO, Rosângela Luci; PETRILLO, Caroline Pereira; PURCINO, Antônio Alvaro A C; PAIVA, Edilson; SILVA, Felipe R da; CONSOLO, Fabiana; CARNEIRO, Newton Portilho

Caracterização da Família Gênica das Metalotioneinas em Milho In: XXVI Congresso Nacional de Milho e

Caracterização da Familia Genica das Metalotioneinas em Milho In: XXVI C Sorgo, 2006, Belo Horizonte. XXVI Congresso Nacional de Milho e Sorgo. Sete Lagoas: ABMS, 2006 Palavras-chave: metalotioneinas, milho, familias gênicas, bibliotecas Areas do conhecimento: Genética, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; BRANDÃO, Rosângela Luci; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SHARFFERT, Robert Eugene; ALVES, V. M. C.; CARNEIRO, Newton Portilho; CARNEIRO, Andréa Almeida
Análise do Promotor do Gene Transportador de Fosfato de Arabidopsis thaliana, AtPT2, em Plantas de Milho Transgênicas In: XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2004, Cuiabá.
XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo., 2004.
Palavras-chave: Promotor, Transgênicos, Estresse abiótico, milho, Gene Repórter Areas do conhecimento: Genética Vegetal, Fisiología Vegetal, Biotecnología
Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital

UTIDA, Ruth Hiromi; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; BRANDÃO, Rosângela Luci; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; CARNEIRO, Newton Portilho; CARNEIRO, Andréa Almeida GONSALVES, Mailana Cillulnari Adleut, ARNINEIRO, Newfoll Pollullo, CARNEIRO, Aldrea Almeic Co-Transformação de Milho com Cassetes de Expressão Mínimos dos Genes bar e uida In: XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2004, Cuiabá. XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo., 2004. Areas do conhecimento: Genética Vegetal, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados à Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

BRANDÃO, Rosângela Luci; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SHARFFERT, Robert Eugene; CARNEIRO, Newton Portilho; CARNEIRO, Andréa Almeido Otimização dos Parâmetros de Transformação Transiente de Sorgo (Sorgum bicolor) Via Bombardeamento de Micropartículas In: XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2004, Cuiabá. XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo., 2004. Areas do conhecimento: Genética Vegetal, Fisiología Vegetal, Biotecnología Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados A apricultura Referâncias adicionais: Ressil/Portugués Meio de divulpação: Meio digital

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

KARAN, Décio; CARNEIRO, Andréa Almeida; CRUZ, Michelle Barbeiro da; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MAGALHÄES, Paulo César Seletividade de Clomazone a Cultura de Milho Obtida Através do Uso de Permit In: XXIV Congresso Brasileiro de Milho e Sorgo, 2002, Florianópolis.

XXIV Congresso Brasileiro de Milho e Sorgo., 2002.

Palavras-chave: Toxicidade, Dose resposta, Herbicida, Zea mays, Safener

Áreas do conhecimento: Agronomia

Setores de atividade: Produção Vegetal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Apresentação de trabalho e palestra

SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; COELHO, G.T.C.P. SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; COELHO, G.T.C.P.
A Análise de Indicadores Biológicos na Efetividade da Aplicação de Retentor de Sedimentos
Confeccionado em Tecido de Algodão., 2021. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
https://www.unifemm.edu.br/congresso/; Local: Campus Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: II
Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"; Inst.promotora/financiadora:

SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; COELHO, G.T.C.P. A Bioengenharia na Recuperação Ambiental de Feições Erosivas Localizadas nas Margens do A Bioengennaria na Recuperação Ambiental de Feições Erosivas Localizadas nas Margens do Reservatório da UHE Porto Estrela, Rio Santo Antônio, Bacia do Rio Doce - Minas Gerais, Brasil., 2021. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://www.unifemm.edu.br/congresso/; Local: Campus Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: II Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"; Inst.promotora/financiadora: UNIFEMM

SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; COELHO, G.T.C.P.

SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; COELHO, G.T.C.P.
A Bioengenharia na Recuperação Ambiental de Feições Erosivas Localizadas nas Margens do Reservatório da UHE Porto Estrela, Rio Santo Antônio, Bacia do Rio Doce - Minas Gerais, Brasil., 2021. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://www.unifemm.edu.br/congresso/; Local: Campus Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: II

Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"; Inst.promotora/financiadora.

SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; COELHO, G.T.C.P.
Aplicação da "Biocoroa" no Plantio de Espécies Florestais Nativas, uma Inovação no Processo de Restauração Florestal., 2021. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referêncies adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://www.unifemm.edu.br/congresso/; Local: Campus Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: II
Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", Inst.promotora/financiadora:

SARTORI, M. A.: SARTORI, L. O.: COELHO, G.T.C.P.

SARTORI, M. A., SARTORI, L. O., COELIN, G. I.C.; Aplicação da "Biocoroa" no Plantito de Espécies Florestais Nativas, uma Inovação no Processo de Restauração Florestal., 2021. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://www.unifemm.edu.br/congresso/; Local: Campus Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: II Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"; Inst.promotora/financiadora

6. 😭 COELHO, G.T.C.P.; SILVA, J. K.; SARTORI, M. A, ARBORIZAÇÃO URBANA E CIDADES SUSTENTÁVEIS, 2021. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Mercado carbono, arborização urbana

r alavascriave: metaud canoni, alionizagua unaan raiavas raiav

CAMPELO, N. R.; COELHO, G.T.C.P.
Comparação de Crescimento entre Mudas Clonais e Seminais de Khaya grandifoliola., 2021.
(Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
https://www.unifemm.edu.br/congresso/; Local: Campus Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: Il
Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"; Inst.promotora/financiadora:
UNIFEMM

CAMPELO N. R. COFLHO G.T.C.P.

COMPELO, N. R., COELHO, G.I.C.P.
Comparação de Crescimento entre Mudas Clonais e Seminais de Khaya grandifoliola., 2021.
(Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

https://www.unifemm.edu.br/congresso/; Local: Campus Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: II Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"; Inst.promotora/financiadora: UNIFEMM

SOUZA, D. A.; COELHO, G.T.C.P. Identificação e Caracterização de Áreas Remanescentes de Vegetação Nativa das Fazendas da Serra e Santo Inácio para Possível Comercialização de Créditos de Carbono., 2021.

(Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
https://www.unifemm.edu.br/congresso/; Local: Campus Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: II

Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", Inst.promotora/financiadora:

COELHO, L. C. P.; OLIVEIRA, B. R.; LOPES, D. A.; CORREA, D. D. M.; PAES, L. D.; RODRIGUES, M. E. L.; APARECIDA, E.; COELHO, G.T.C.P.

Existe Vida na Gruta Rei do Mato?, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: Unifemm.edu.br;

Local: Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: III Encontro de Biotecnologia, Inovação, Meio Ambiente e Saúde: Inst.promotora/financiadora: Unifemm

ROCHA, D. F.; COELHO, G.T.C.P.
Orientação ao Trabalho apresentado Monumento Estadual Gruta Rei do Mato: Levantamento
Florístico e Fitossociologico, 2019. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio magnético; Local: Unifemm; Cidade:
Sete Lagpas; Evento: Science Talk - Il Seminário de Pesquisa e Iniciação Ceintífica;
Inst.promotora/financiadora: Unifemm

SILVA, P. C. A.; COELHO, G.T.C.P.
Cultura de Tecidos: Teste de Técnica de Desinfestação Química de Meios de Cultura de Tecidos
Vegetais para Propagação de Orquídeas, 2017. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: UNIFEEM; Cidade: Sete
Lagoas; Evento: I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM; Inst.promotora/financiadora:

CONTRERAS, M. S.; Machado, Wesley; GUIMARAES, M. F.; BRITO, O. R.; Coelho, Gracielle T. C. P. Efeito de Doses de um Condicionador em Dois Tipos de Solo, 2013. (Congresso, Apresentação de

Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://www.eventossolos.org.br/cbcs2013/; Local: Santa Catarina; Cidade: Florianópolis; Evento: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Ciência do

FONTES, M. A.; FURTADO, A. M. B.; Machado, Wesley; Klier, A. H.; BRANCO, K. M. G.; COELHO,

FONTES, M. A., FURTADO, A. M. B.; Machado, Wesley; Kiler, A. H.; BRANCO, K. M. G.; CUELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Cultivo in vitro de Pinhão Mando (JATROPHA CURCAS L.), 2012. (Outra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso. Home page: http://www.xxxilerbot.ib.vfu.br/; Local: UFU; Cidade: Uberlândia; Evento: XXXII Encontro Regional de Botânicos - MG, BA e ES.; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Uberlândia - UFU

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

A Influência do 2,4-D e Vitaminas no desenvolvimento 'in vitro' de meristema aplical de Pinhão

Manso, 2010. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Faculdade São Camilo;
Cidade: Belo Horizonte; Evento: V Jornada Camiliana de Bioética, Biossegurança e Biotecnologia;
Inst.promotora/financiadora: Faculdade São Camilo

SILVA, Leandro Raimundo; CARNEIRO, Andréa Almeida; Machado, Wesley; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Clonagem de Simarouba Versicolor um Importante Inseticida Natural, 2010. (Simpósio, Apresentação

de Trabalho)
Palavras-chave: mata cachorro, simaroubaceae, medicina popular, inseticida natural
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: www.fead.br; Local:
Minas Gerais; Cidade: Belo Horizonte, Evento: I SIMPOAGRO; Inst.promotora/financiadora: Fead

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto
Utilização do Ácido Naftaleno Acético e 6-Benzilaminopurina na Formação de Calos de Pinhão
Manso, 2010. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Faculdade São Camilo;
Cidade: Belo Horizonte; Evento: V Jornada Camiliana de Bioética, Biossegurança e Biotecnologia;
Inst.promotora/financiadora: Faculdade São Camilo

PEREIRA, Maíra de Freitas; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; GONÇALVES, Natália Ticiana Abreu; CARNEIRO, Andréa Almeida; VASCONCELOS, Maria José Vilaça XXVII Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2008. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Áreas do conhecimento: Biotecnologia, Fisiologia Vegetal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso Título do trabalho: Embriogênese Somática de Milho Tropical Visando a Transformação de Plantas para

22/06/2022 17:35

Eficiência no Uso de Fósforo e Tolerantes ao Alumínio.; Local: Paraná; Cidade: Londrina; Evento: XXVII Congresso Nacional de Milho e Sorgo; Inst.promotora/financiadora: ABMS

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; VILLAFORT, M.; CARNEIRO, Newton Portilho; PAIVA, Luciano Vilela; BRANDÃO, Rosangela Luci; DELFIM, Carolina; CARNEIRO, Andréa Almeida Produção de Calos do Tipo Organogênico de Eucalptus calmodulensis Visando a Transformação Genética Via Biobalistica, 2006. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Areas do conhecimento: Biotecnología Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura Referências adlicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso. Home page: http://www.57cnbot.com.br/trabalhos.asp?COD=2477; Local: Rio Grande do Sul; Cidade: Gramado; Evento: 57 Congresso Nacional de Botânica; Inst. promotora/financiadora: UFRGS - Instituto de Biociências

Demais produções bibliográficas

SANCHEZ, A. P. P. C.: COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. Apostila de Curso de Qualificação Profissional. Lavras:FAEPE - UFLA, 2009. (Outra produção bibliográfica) Palavras-chave: Meio Ambiente, Reforma Ágrária, Biomas, Desenvolvimento Sustetável Áreas do conhecimento: Agroecologia Aleas do comilentinento. Agroecologia Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page. http://www.faepe.org.br/cqp/cursos/areas/meio-amb/ads.html

Produção técnica

Assessoria e consultoria

COELHO, G.T.C.P.
DESENVOLVIMENTO DE PESQUISA PARA MELHORAMENTO DE PRODUTIVIDADE EM KHAYA. DESENVOLVIMENTO DE PESQUISA PARA MELHORAMENTO DE PRODUTIVIDADE EM KHAYA, MOGNO AFRICANO, CONSIDERANDO OS QUESITOS FISIOLÓGICOS DE ENRAIZAMENTO, VIGOR FISIOLÓGICO, QUALIDADE DA MUDA, EMISSÃO DE BROTOS. ESTAQUEAMENTO EM SUAS DIVERSAS FORMAS. MONTAGEM E IMPLEMENTAÇÃO DE LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA VEGETAL PARA CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS. CONSULTORIA EM TODOS OS ÂMBITOS PARA A PRODUTIVIDADE DE MUDAS, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://mudasorigem.com.br
Prestação de Serviços - Proposição de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Execução de
estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Execução de análises laboratoriais, Execução de análises de
projetos e processos, Realização de consultorias/assessorias técnicas, Coordenação/orientação de
estudo/projetos de pesquisa e/ou outros serviços, Supervisão de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros
serviços, Emissão de laudos e pareceres

COELHO, G.T.C.P.
DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE PESQUISA EM CLONAGEM DE MOGNO AFRICANO,
PROJETO VOLUNTÁRIO DESENVOLVIDO DENTRO DE INSTITUIÇÃO DE ENSINO UNIFEMM., 2020

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: ttp://mudasorigem.com.br
Prestação de Serviços - Proposição de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Execução de
estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Execução de análises laboratoriais, Execução de análises de
projetos e processos, Realização de consultorias/assessorias técnicas, Coordenação/orientação de
estudo/projetos de pesquisa e/ou outros serviços, Supervisão de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros
serviços

VILAR, M. B.; Coelho, Gracielle T. C. P.; FERREIRA, V. L. Diagnóstico da flora para o Plano de Manejo da RPPN Vargem Formosa, 2020

Palavras-chave: Conservação, Botânica, Ecossistemas Areas do conhecimento: Botânica Aplicada Setores de atividade: Produção Florestal Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Coelho, Gracielle T. C. P.

Levantamento Florestal, florístico e fitossociológico do empreendimento, 2020

Palavras-chave: Meio Ambiente, Diversidade, Botânica Áreas do conhecimento: Botânica Aplicada Referências adicionais: Brasil/Português.

5. Coelho, Gracielle T. C. P. Levantamento Florístico e Diagnóstico Ambiental, 2020

Palavras-chave: Meio Ambiente Referências adicionais: Brasil/Português.

COELHO, G.T.C.P. LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E FITOSSOCIOLÓGICO, IDENTIFICAÇÃO ECOLÓGICA DE BIOMA E QUALIDADE AMBIENTAL, PERFIL DE SOLO E IMPACTOS PRESENTES NA ÁREA., 2019

Referências adicionais: Brasil/Português

7. COELHO, G.T.C.P

LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E IDENTIFICAÇÃO DE INDIVÍDUOS POR COORDENADAS PARA PEDIDO DE LICENÇA DE SUPRESSÃO EM ÁREA RURAL OBJETIVANDO CONSTRUÇÃO DE VIA DE ACESSO AO IMÓVEL RURAL., 2019

Referências adicionais: Brasil/Português

COELHO, G.T.C.P.; MENESES, M. C. S. LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E DIAGNÓSTICO AMBIENTAL PARA ELABORAÇÃO DE PRAD -PLANO DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA., 2018

Palavras-chave: PRAD, Área degradada, Restauração, Cerrado Áreas do conhecimento: Licenciamento Ambiental, Reconstituição de Flora Setores de atividade: Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental Referências adicionais: Brasil/Português.

COELHO, G.T.C.P. ELABORAÇÃO DE PTRF, REFLORESTAMENTO E ARBORAIZAÇÃO URBANA, 2017

Referências adicionais: Brasil/Português LICENCIAMENTO AMBIENTAL

10. COELHO, G.T.C.P. Levantamento Florístico, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português

Trabalhos técnicos

COELHO, G.T.C.P.

Caracterização ecológica de situação atual de área de APP. Empreendimento: Loteamento Residencial Golden Ville., 2021

Palavras-chave: Meio Ambiente, Diagnóstico ambienta

> Áreas do conhecimento: Botânica Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

COELHO, G.T.C.P. ELABORAÇÃO DE PLANO DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA (PRAD) REFERENTE A FEIÇÃO EROSIVA DE ALTO RISCO (FEAR-17) DA UHE QUEIMADO, 2021

Palavras-chave: PRAD. Meio Ambiente, Erosão Áreas do conhecimento: Botânica Aplicada, Ecologia Aplicada, Bioengenharia Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Impresso O documento apresenta o Plano de Contenção e Recuperação de Feição Erosiva de Alto Risco (FEAR), documento complementar ao estudo denominado "Programa de Gestão de Processo Erosivo" em atendimento ao Termo de Referência indicado na Condicionante 2:1.4 da 2ª Renovação da Licença de Operação N° 302/2003, emitida pelo IBAMA em 29 de agosto de 2014 referente ao Programa de Gestão de Processos Erosivos ao longo das margens do reservatório da UHE Queimado.

Elaboração de Projeto de Recuperação de Área Degradada, tendo como foco, a feição 115 da UHE Irapé, dentro do plano de contenção e recuperação de feição erosiva de alto risco ativo FEAR -

Palayras-chave: PRAD. Meio Ambiente. Foco Erosivo Palavras-chave: PRAD, Meio Ambiente, Foco Erosivo
Áreas do conhecimento: Botánica, Ecologia, Bioengenharia
Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso
O documento apresenta o Plano de Contenção e Recuperação de Feição Erosiva de Alto Risco (FEAR),
documento complementar ao estudo denominado "PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE
MONITORAMENTO DE ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS" referente à campanha de campo de agosto de
2021, identificou a Feição Erosiva de Alto Risco 115, FEAR-115, para ser controlado e recuperado através
das diretirizes e técnicas apresentadas neste plano, visando a interrupção dos processos erosivos e a
recuperação da área degradada. recuperação da área degradada.

COELHO, G.T.C.P. Indicação de Plantio como medida compensatória em decorrência de supressão para implantação de empreendimento na Fazenda Quintas Antônio Maria., 2021

Palavras-chave: Compensação Florestal, Meio Ambiente, Biodiversidade r aiavias-cirave. Curriperisação Fiorestai, Meio Ambiente, Biodiversidade Áreas do conhecimento: Botânica, Ecologia Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso O projeto consiste na apresentação de medida compensatória em compensação a supressão de 5 espécimes do Caryocar brasiliense, 5 espécimes de Handroanthus sp conforme solicitado via Oficio IEF/MAR CURVELO nº 27/2021 — Processo SEI nº 2100.01.0051262/2020—34, requerente Quintas Antônio Maria Empreendimentos Imobiliários.

COELHO, G.T.C.P. Indicação de plantio de pequis em medida compensatória de licenciamento ambiental., 2021

Palavras-chave: Meio Ambiente, Biodiversidade Areas do conhecimento: Botânica, Ecologia Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso Indicação de Plantio para compensação Florestal ART No: 20211000109357

Levantamento Florístico e Fitossociológico e Diagnóstico ambiental de área destinada a loteamento urbano., 2021

Palavras-chave: Meio Ambiente, Biodiversidade Áreas do conhecimento: Botânica,Ecologia Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Impresso ESTÂNCIA JARDIM DAS AMÉRICAS - ART No: 20211000109797

7. COELHO, G.T.C.P.

Levantamento florístico e florestal, 2021

Palavras-chave: Levantamento florestal, Levantamento Florístico, Levantamento Fitossociológico Áreas do conhecimento: Botânica Aplicada, Ecologia de Ecossistemas Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E INVENTÁRIO FLORESTAL DO EMPREENDIMENTO ESTÂNCIA JARDIM DAS AMÉRICAS - URBASETE PARTICIPAÇÕES EM EMPREENDIMENTOS SPE LTDA

8 COFLHO, G.T.C.P.

Levantamento Florístico, florestal com diagnóstico ambiental da área e calculo de volumetria de espécies para supressão., 2021

Palavras-chave: Meio Ambiente, Levantamento florestal Áreas do conhecimento: Botânica.Ecología Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Impresso Levantamento Floristico, florestal com diagnóstico ambiental da área e calculo de volumetria de espécies para supressão. ART No: 20211000107118

Plano de Recuperação de Área Degradada em atendimento ao Plano de contenção e recuperação de feição erosiva de alto risco ativo FEAR - 67 da UHE Irapé, 2021

Palavras-chave: PRAD, Erosão, Meio Ambiente Palavras-chave: PRAD, Errosão, Meio Ambiente
Áreas do conhecimento: Botânica, Ecologia, Bioengenharia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
O documento apresenta o Plano de Contenção e Recuperação de Felção Erosiva de Alto Risco (FEAR),
documento complementar ao estudo denominado "PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE
MONITORAMENTO DE ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS" referente à campanha de campo de agosto de
2021, que identificou o ponto denominado Feição Erosiva de Alto Risco 67, FEAR-67, para ser controlado
e recuperado através das diretrizes e técnicas apresentadas neste plano, visando a interrupção dos
processos erosivos e a recuperação da área degradada.

VILAR, M. B.; COELHO, G.T.C.P.; FERREIRA, V. L. diagnóstico da flora para o Plano de Manejo da RPPN Vargem Formosa, município Jequitibá/MG,

Palavras-chave: Diagnóstico ambiental, plano de manejo Áreas do conhecimento: Botânica Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://ecosoulambiental.com.br/projetos-

ROCHA, M. H. P.; ABREU, A. G.; CARVALHO, M. M.; FARIA, H. D.; SANTOS, T. M. M.; FERNANDES, A. S.; SIMEAO, C. M. G.; PINTO, V. K. E.; PEREIRA, P. R.; **COELHO, G.T.C.P.** Revisão do Plano de Manejo do Monumento Natural Estadual Gruta Rei do Mato, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://ecosoulambiental.com.br/projetos-executados/areas-protegidas/revisao-do-plano-de-manejo-do-

https://ecosoulambiental.com.br/projetos-executados/areas-protegidas/revisao-do-plano-de-manejo-do-monumento-natural-estadual-gruta-rei-do-mato/
Objetivo: Elaboração da Revisão do Plano de Manejo do Monumento Natural Estadual Gruta Rei do Mato. A revisão será desenvolvida conforme o novo Roteiro metodológico para elaboração e revisão de planos de manejo das unidades de conservação federals (2018) e IN 7/2017 do ICMBIO, de dezembro de 2017. Esta nova metodologia, que se baseia na abordagem do Foundation Document do Serviço de Parques Nacionais Norte-Americanos. Ações do Projeto: Levantamento, organização e espacialização de informações, realização de workshop e oficina participativa para revisão do Plano de Manejo e seus programas. Cliente: Companhia Nacional de Cimento e Instituto Estadual de Florestas/MG

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Levantamento Florístico de Mata Ciliar. Elaboração de PTRF. Indicação de Espécies para reflorestamento de APP., 2017

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

COELHO, G.T.C.P.

Laudo Levantamento Florístico, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português

Redes sociais, websites, blogs

IANI, F. C. M.; COELHO, G.T.C.P. Atuação do Biólogo na Covid-19, 2020

Palavras-chave: Covid-19, pesquisa, Inovação Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=XuBzWu4kH1s Entrevistado: Felipe Campos de Melo Lani. Bacharel Licenciado em Ciências Biológicas pela PUC Minas (2006), MBA (2010) Unimontes; Mestrado em Biomedicina pelo IEP Santa Casa (2013); Doutorando em Bioinformática - UFMG. Atualmente é Referência Técnica do Laboratório de Biologia Molecular (SVR/DIOM) da Fundação Ezequiel Dias (Funed) atuando principalmente nos seguintes temas: Virologia Molecular: Diagnóstico molecular de virus e vigilância genômica utilizando sequenciamento de nova geração. Currículo Lattes CNPq http://lattes.cnpq.br/9737581150812168

CARVALHO, C. G.; COELHO, G.T.C.P. Entrevista com profissionais | Ciências Biológicas: Chainheny Gomes de Carvalho, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?

3 COFLHO, G.T.C.P.

PARCERIA DO VIVEIRO COM O UNIFEMM, MOGNO AFRICANO, LUCRATIVIDADE DO MOGNO ,MUDAS DE MOGNO AFRICANO, 2020

Palavras-chave: Khaya grandifoliola, Biotecnologia, Mogno africano Áreas do conhecimento: Biotecnologia Vegetal,Produção de Mudas Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=izbmbUbiZ2U

COELHO, G.T.C.P.
QUALIDADE DAS RAÍZES, MOGNO AFRICANO, MUDAS SEMINAS, MUDAS CLONAIS, MUDAS DE MOGNO AFRICANO, 2020

Palavras-chave: Biotecnologia, Produção de Mudas, Mogno africano, Khaya grandifoliola Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: https://www.youtube.com/watch?v=6i_13QJ0U74 Você sabe a diferença entre as raízes de mudas clonais e raízes de mudas seminais? Recente experimento conduzido em parcería pelo mestrado em Biotecnologia e Gestão da Inovação da Unifemm com o Viveiro Origem, demonstrou que as mudas cionais possuem maior massa (peso seco) do que as mudas seminais, tanto na parte radicular quando na parte aérea. Isto significa que essa planta tem uma área útil de captação e absorção de nutrientes maior e, consequentemente, uma maior competitividade em campo.

COELHO, G.T.C.P. QUALIDADES DE UMA BOA MUDA DE MOGNO AFRICANO, 2020

Palavras-chave: Produção de Mudas, khaya sp, Mogno africano
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=27LVN_tUrcM
Uma das nossas linhas de pesquisa está relacionada à qualidade das sementes adquiridas. No
Laboratório do Viveiro Origem desenvolvemos uma metodología para identificar a vitalidade das semente
e, por consequência, saber de antemão o percentual de germinação do lote de sementes, visando garantir
a qualidade para o consumidor das mudas seminais que produzimos.

COELHO, G.T.C.P.
REJUVENESCIMENTO DE MUDAS DE MOGNO AFRICANO, 2020

Palavras-chave: Khaya grandifoliola, Biotecnologia, Mogno africano Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=2r1g3IvIHYM TESTES EM SEMENTES DE MOGNO, MUDAS DE QUALIDADE, MOGNO AFRICANO, MUDAS DE MOGNO Uma das nossas linhas de pesquisa está relacionada à qualidade das sementes adquiridas. No Laboratório do Viveiro Origem desenvolvemos uma metodologia para identificar a vitalidade das semente e, por consequência, saber de antemão o percentual de germinação do lote de sementes, visando garantir a qualidade para o consumidor das mudas seminais que produzimos.

COELHO, G.T.C.P. Saúde e Biotecnologia, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=5lasDqH1xi4 Saúde e Biotecnologia Informações sobre os Palestrantes: Gracielle Teodora Professora e Coordenadora de Enfermagem, Ciências Biológicas e Mestrado

COELHO, G.T.C.P. VÍDEO: Entenda as diferenças entre mudas clonais e seminais na prática com a dra. Gracielle da Costa, pesquisadora do Viveiro Origem, 2020

Palavras-chave: Mogno africano, Khaya grandifoliola, Produção de Mudas Áreas do conhecimento: Reprodução Vegetal Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch? v=vc5BEEwx7EQ&feature=emb_logo

Demais produções técnicas

COELHO, G.T.C.P.; FIGUEIREDO, J. C. M.; ABREU, L. L. Revista Caderno Saberes, 2021. (Periódico, Editoração) Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: nttps://revista.unifemm.edu.br/index.php/Saberes/article/view/80/75 ISSN: 2525-9318

COSTA, C. P. S.; LANA, U. G. P.; COELHO, G.T.C.P.
BIOTECNOLOGIA E INOVAÇÃO NA PRÁTICA, 2020. (Desenvolvimento de material didático ou

instrucional)
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.unifemm.edu.br/wp-content/uploads/2021/03/cartilha.pdf

COELHO, G.T.C.P.
Revista Maestria, 2019. (Periódico, Editoração)
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://revista.unifemm.edu.br/index.php/Maestria/article/view/7/1

 COELHO, G.T.C.P. ENSINO POR HABILIDADES E COMPETÊNCIAS, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 5 horas. Meio de divulgação: Impresso

Coelho, Gracielle T. C. P. Perícia Ambiental, 2016. (Extensão, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, G.T.C.P.
Cultura de Tecidos Vegetais, 2015. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Palavras-chave: Biotecnologia, Botânica, Cultura de Tecidos, Melhoramento de Plantas
Áreas do conhecimento: Reprodução Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Portugués. 2 horas. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto O Aquecimento Global e a Agropecuária, 2009. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 3 horas. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Transformação genética, 2009. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_impcv.trata

Referências adicionais: Brasil/Português. 3 horas. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Biotecnologia e Transformação Genética, 2007. (Extensão, Curso de curta duração ministrado) Palavras-chave: Biologia Molecular, Biotecnologia, Cultura de Tecidos, Bioética

Áreas do conhecimento: Biotecnologia

Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Referências adicionais: Brasil/Português. 6 horas. Meio de divulgação: Impresso

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Aplicações da Biotecnologia, 2006. (Outra produção técnica) Áreas do conhecimento: Biologia Molecular, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: http://www.dbi.ufla.br/NEF.htm Ciclo de Palestras entitulado: Ciência & Biotecnologia Duração de Três dias: 10-12/07/2006

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Biotecnologia de Organismos Genéticamente Modificados. , 2005. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Biotecnologia, Transgênicos, Estudo de Promotores, Cultura de Tecidos, Técnicas de

Estudos Moleculares

Estudos moleculares Áreas do conhecimento: Biotecnologia, Genética, Biologia Molecular Setores de atividade: Educação Superior Referências adicionais: Brasil/Português. 7 horas. Meio de divulgação: Impresso

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Análise do Promotor AtPT2 de Arabidopis thaliana em Plantas Transgênicas de Milho, 2004. (Outra produção técnica)

Palavras-chave: Biotecnologia, Estudo de Promotores, Biologia Molecular, Melhoramento de Plantas Referências adicionais: Brasil/Português.

13. COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Biotecnologia e Plantas Transgênicas, 2004. (Outra produção técnica)
Referências adicionais: Brasil/Portugués.
Palestra proferida entre 08:45 - 09:45, para alunos do Colégio Santa Dorotéia de Belo Horizonte.

14 COFI HO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Referências adicionais: Brasil/Português.
Palestra proferida entre 14:45 - 15:45 para alunos do Colégio Santa Dorotéia de Belo Horizonte.

Educação e Popularização de C&T

Apresentação de trabalho e palestra

COELHO, G.T.C.P.; SILVA, J. K.; SARTORI, M. A, ARBORIZAÇÃO URBANA E CIDADES SUSTENTÁVEIS, 2021. (Conferência ou palestra, Apresentação

de Trabalho)
Palavras-chave: Mercado carbono, arborização urbana
Areas do conhecimento: Biotecnologia Ambiental e Recursos Naturais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
https://www.inscricoes.circuitourbano.org/trabalho/view?ID_TRABALHO=58; Local; On Line; Cidade: On

Line; Evento: ONU HABITAT - Circuito Urbano 2021; Inst.promotora/financiadora: ONU HABITAT SILVA, Leandro Raimundo; CARNEIRO, Andréa Almeida; Machado, Wesley; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Clonagem de Simarouba Versicolor um Importante Inseticida Natural, 2010. (Simpósio, Apresentação

Clonagem de Simaroupa versicoloi din inipolation de Trabalho)
Palavras-chave: mata cachorro, simaroubaceae, medicina popular, inseticida natural
Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso. Home page: www.fead.br; Local:
Minas Gerais; Cidade: Belo Horizonte; Evento: I SIMPOAGRO; Inst.promotora/financiadora: Fead

Curso de curta duração ministrado

COELHO, G.T.C.P.
Cultura de Tecidos Vegetais, 2015. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Palavras-chave: Biotecnología, Botânica, Cultura de Tecidos, Melhoramento de Plantas
Áreas do conhecimento: Reprodução Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Portugués. 2 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Demais produções técnicas

COELHO, G.T.C.P. Cultura de Tecidos Vegetais, 2015. (Extensão, Curso de curta duração ministrado) Palavras-chave: Biotecnologia, Botánica, Cultura de Tecidos, Melhoramento de Plantas Áreas do conhecimento: Reprodução Vegetal Referências adicionais: Brasil/Português. 2 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

- Jussara kele da Silva. Caracterização da Arborização Urbana Viária e Identificação dos Espécimes com Risco de Toxicidade no Bairro Dona Dora do Município de Sete Lagoas MG. 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Portugués.
- CARLA CRISTINA AMORIM. **Desenvolvimento de Cartilha para Ensino de Biotecnologia para Autistas**. 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) Cent Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.
- DANIEL CARVALHO DE MOURA. Desenvolvimento do processo de produção de carvão vegetal. 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) - Centro Universitário de Sete Lagoas Inst. financiadora: Programas das Nações Unidas para o Desenvolvimento no Brasil Referências adicionais: Brasil/Português.

Dissertações de mestrado: co-orientador

Manuella Bennaton Cardoso Vieira Rehfeld. **Desenvolvimento de um Curso de Aperfeiçoamento Profissional em Reabilitação Cardiovascular (EAD).** 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) - Centro Universitário de Sete Lagoas *Referências adicionais: Brasil/Portugués.*. *Home page: www.unifemm.br*

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

CARLOS ÁLVARO TORRES SENA BARBOSA. ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DO CÓRREGO GRANDE EM BALDIM-MG. 2018. Curso (Ciências Biológicas) - CENTRO UNIVERSITÃ RIO SETE

Áreas do conhecimento: Ecologia Aplicada,Biologia Geral,Ecologia de Ecossistemas Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br

Amanda Gabriela Carvalho dos Santos. Estudo da Influência da Adição de Nanopartículas em Embalagens da Indústria de Cosméticos. 2017. Curso (Engenharia Química) - Centro Universitário Newton Paiva

Referências adicionais: Brasil/Português.

1 3.

Thays karolyny Cassemiro Alves. **ESTUDO LIMNOLÓGICO**. 2017. Curso (Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Sete Lagoas *Referências adicionais: Brasil/Português*.

Ana Carolina Martins Silva. PERDA DA BIODIVERSIDADE NAS VEREDAS: Aplicação das Leis Ambientais no Bioma Cerrado em Minas Gerais. 2017. Curso (Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Portugués.

Gabrielle Cecília Pereira Ramos. SUSCEPTIBILIDADE DE CULTIVARES COMERCIAIS E LINHAGENS DE SORGO GRANÍFERO A Sitophilus zeamais DURANTE O ARMAZENAMENTO. 2017. Curso (Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Portugués.

Andréa Malta lana Fórneas Santiago. Adubação verde em citrus. 2009. Curso (Agronomia) - Fundação Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.fead.br

- Paula Pereira Torga. Otimização de Parâmetros para Transformação Genética Via Biobalistica na UFLA e Embriogênese Somática de Linhagens Tropicais de Milho (Zea mays). 2006. Curso (Engenharia Agrônoma) Universidade Federal de Lavras Palavras-chave: Transgénicos, Biobalistica, milho, Expressão Transiente, Biologia Molecular, Biotecnologia Referências adicionais: Brasil/Português.
- Paula P. Torga. Otimização de Parâmetros para Transformação Genética Via Biobalística na UFLA e Embriogênese Somática de Linhagens Tropicais de Milho (Zea mays). 2006. Curso (Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal de Lavras Áreas do conhecimento: Genética, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia Referências adicionais: Brasil/Português.

Iniciação científica

Karolay Guimarães Reis. Análise da Viabilidade do Banco de Sementes Naturais do solo do Monumento Natural Gruta Rei do Mato em Sete Lagoas, Minas Gerais. 2019. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.

Danielly Ferreira Rocha. MNEGRM: Levantamento Florístico e Fitossociológico. 2019. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Sete Lagoas Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais Referências adicionais: Brasil/Português.

Paula Cristine de Ávila Silva. Germinação e multiplicação de orquídeas in vitro, teste de técnica simples para multiplicação em comercial nos orquidários... 2016. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Sete Lagoas Inst. financiadora: Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.

Filipe Alves Vieira. Cultura de Tecidos Vegetais. 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Faculdade de Estudos Administrativos de Minas Gerais Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.fead.br

Veraldo José Martins. Estágio Obrigatório. 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Fundação Fead

Palavras-chave: Cultura de Tecidos Áreas do conhecimento: Cultura de tecidos Referências adicionais: Brasil/Português. Estágio obrigatório

Alessandra Lomalino Campos Lopes. **Estágio obrigatório**. 2009. Iniciação científica (Agronomia) - Fundação Fead Minas Referências adicionais: Brasil/Português. Estágio obrigatório - Área: Cultura de tecidos

Peter Stephan Marcílio dos Santos. Estágio obrigatório. 2009. Iniciação científica (Agronomia) -Fundação Fead Minas Áreas do conhecimento: Cultura de tecidos Referências adicionais: Brasil/Português.

Letícia Gonçalves Ferreira. Estágio obrigatório. 2009. Iniciação científica (Agronomia) - Fundação Fead

Minas Áreas do conhecimento: Cultura de tecidos Referências adicionais: Brasil/Português.

Carolina Delfim. Transformação Genética de Eucalipto. 2006. Iniciação científica - Universidade Catolifia Delimi. Halistofinação Genetica de Edicando. 2000: Iniciação distinto. Pederal de Lavras Palavras-chave: Biobalística, Biotecnologia, Transgênicos, Melhoramento de Plantas Referências adicionais: Brasil/Português.

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: orientador principal

MARIA DO CARMO JORDAO MELO MENEZES. Avaliação tomográfica da influência do uso da Fibrina Rica em Plaquetas (PRF) na regeneração óssea alveolar. 2021. Dissertação (Biotecnologia e Gestão da Inovação) - Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.

- 2.
 - REGINA MARCIA DE JESUS PAREDES. **Estudos em TDAH**. 2021. Dissertação (Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Parasil/Portugués
- EDUARDO GERALDO TEIXEIRA NEVES. Estudos na Educação. 2021. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) - Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.
- 4. MATHEUS MEDEIROS E MELO. Elaboração de Manual para Cuidados Críticos em UTI a partir da Avaliação dos profissionais atuantes in loco. 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) - Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Portucués.
- MARCOS AURELIO SARTORI. Estudo de Técnia para RAD, teste de protocolo. 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) - Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionals: Brasil/Portugués.
- 6. NATALLIA ROCHA CAMPELO. Estudos em Khaya grandifoliola Mogno Africano. 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- Conferencista no(a) 2 Feira de Carreiras 2019 Unifemm, 2019. (Feira) Construindo uma Carreira Científica: Possibilidades e Oportunidades.
- Avaliador no(a) I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM, 2017. (Seminário)
 Efeito de Bactérias Promotoras de Crescimento em Plântulas de Milho.
- Avaliador no(a) I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM, 2017. (Seminário) Clonagem e Caracterização dos Perfis de Expressão Gênica dos Genes de Milho Phosphorus-Starvation Tolerance 1.
- Avaliador no(a) I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM, 2017. (Seminário) Efetividade de Sensores no Monitoramento de Nitrogênio e do Potencial Produtivo em Milho de Alta Tecnologia
- Avaliador no(a) I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM, 2017. (Seminário)
 Caracterização e Monitoramento Molecular de Bactérias Promotoras de Crescimento em Plântulas de
 Milho.
- Avaliador no(a) I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM, 2017. (Seminário)
 Determinação do Número de Cópias de Plantas Transgênicas de Tabaco por PCR Quantitativo em RealTempo.
- Avaliador no(a) I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM, 2017. (Simpósio) Investigação do Potencial de Promoção de Crescimento de Cepas Microbianas em Plântulas de Milho
- Conferencista no(a) 1 Semana do Meio Ambiente, 2016. (Seminário) Perícia Ambiental.
- Como Identificar Competências e Habilidades segundo Bloom, em Questões do ENADE., 2016 (Oficina)
- 0. Gestão de Aprendizagem, 2016. (Oficina)
- 11. Workshop: O Além do Horizonte Existe, 2016. (Outra)
- 12. I Workshop de Reforma Curricular, 2013, (Encontro)
- 13. Oficina de Elaboração de Provas, 2013. (Oficina)
- **14.** Apresentação Oral no(a) **Encontro de Biologia**, 2010. (Encontro) Aplicações da Cultura de Tecidos na Conservação da Biodiversidade
- 15. Apresentação Oral no(a) I Semana Interdisciplinar do Centro Universitário Newton Paiva, 2010 (Oficina) Oficina de Reciclagem de Papel.
- Apresentação Oral no(a) I Semana Interdisciplinar do Centro Universitário Newton Paiva, 2010. (Oficina)
 Oficina para Produção de Mudas por Estaquia.
- Apresentação Oral no(a) II Simpósio de Botânica "Biodiversidade Mineira", 2010. (Simpósio) Aplicação da Cultura de Tecidos Vegetais na Conservação da Biodiversidade.
- **18. Primeiro Encontro de Biologia Newton Paiva**, 2010. (Encontro) Aplicações da Cultura de Tecidos na Conservação da Biodiversidade.
- Apresentação (Outras Formas) no(a) Fórum de Debates e Negócios em Biotecnologia, 2009. (Outra) Apresentação da FASC no contexto Biotecnológico.
- Apresentação Oral no(a) IV Jornada Camiliana da Bioética, Biossegurança e Biotecnologia, 2009 (Outra)
 Profissional no mercado de trabalho.
- 21. V Jornada Camiliana de Bioética, Biossegurança e Biotecnologia, 2009. (Congresso)
- Simposiasta no(a) IV Semana do Meio Ambiente, 2007. (Seminário)
 Perspectivas da Engenharia Genética na Fitorremediação de Metais Tóxicos Buscando o
 Desenvolvimento Sustentável.
- 23. Il Ciclo de Palestras:Perspectivas do Melhoramento de Plantas no Século XXI., 2006. (Outra)

. Palavras-chave: Melhormento de Palntas Áreas do conhecimento: Melhoramento de Plantas Setores de atividade: Produção Vegetal

24. I Ciclo de Palestras sobre Produção e Biotecnologia de Sementes, 2005. (Outra)

. Palavras-chave: Biotecnologia de sementes, Produção de sementes Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Agronomia Setores de atividade: Produção Vegetal 25 XVII Jornada da Biologia, 2003. (Outra)

Palavras-chave: Qualidade de Alimentos Setores de atividade: Nutrição e Alimentação

26 | Fórum Internacional de Bioética, 2002 (Outra)

27. II CONGRESSO MINEIRO DE CLÍNICA MÉDICA, 2002. (Congresso)

. Palavras-chave: Bioética, Células tronco, Reprodução Assistida, Transgênicos Áreas do conhecimento: Bioética, Genética Humana e Médica Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Saúde Humana Ou dos Animais. Produtos e Processos Biotecnológicos

XVI JORNADA DA BIOLOGIA. 2002. (Outra)

XV JORNADA DA BIOLOGIA, 2001. (Outra)

30. Comportamento de Animais em Cativeiro, 2000. (Seminário)

. Áreas do conhecimento: Comportamento Animal

Segunda Semana da Biologia Izabela Hendrix, 1999. (Outra)

Organização de evento

COELHO, G.T.C.P. I SIMPÓSIO DE EDUCAÇÃO, 2021. (Outro, Organização de evento) Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, G.I.C.P.
ISIMPÓSIO DE RECUPERAÇÃO ÁREAS DEGRADADAS, 2021. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital

Il Congresso Unifemm "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"., 2021. (Congresso,

Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, G.T.C.P.

Il Science Talk, 2021. (Congresso, Organização de evento) Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, G.T.C.P.

III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM, 2021. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P.
Comissão da Mostra Científica do III Encontro de Biotecnologia, Inovação, Meio Ambiente e Saúde,
2019. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P.; CARNEIRO, T. R.
III Encontro de Biotecnologia, Inovação, Meio Ambiente e Saúde, 2019. (Outro, Organização de

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

COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P. Science Talk - Il Seminário de Pesquisa e Iniciação do UNIFEMM, 2019. (Outro, Organização de

evento) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Terceiro Encontro de Biologia Newton Paiva, 2012. (Outro, Organização de evento) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto
I - Simpósio de Ciências Agrárias da FEAD - SIMPOAGRA, 2010. (Outro, Organização de evento)
Áreas do conhecimento: Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Projeto de Extensão " Parque Ecológico do Sumidouro", 2010. (Outro, Organização de evento) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

SANCHEZ, A. P. P. C.; JARDIM, C.; CORDEIRO, D.; QUERES, E. C.; BUENO, F.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; REIS, G.; ALBERGARIA, J.; ALVES, N.; MERCADANTE, R.; FERRAZ, S. IV Jornada Camiliana de Bioética, Biossegurança e Biotecnologia, 2009. (Outro, Organização de

Palavras-chave: Bioética, Biotecnologia, Biossegurança Setores de atividade: Educação, Saúde e Serviços Sociais Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto V Jornada Camiliana de Bioética, Biossegurança e Biotecnologia, 2009. (Congresso, Organização de

Referências adicionais: Brasil/Português, Meio de divulgação: Meio digital

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

- CRUZ, B. C. V.; PENNA, L. B.; CARNEIRO, T. R.; CUNHA, R. G.; COELHO, G.T.C.P.
 Participação em banca de BERNARDO CARLOS VIEIRA CRUZ. COMPETÊNCIA SOCIOEMOCIONAL
 NA FORMAÇÃO QUALIFICADA DOS DOCENTES DE ENSINO SUPERIOR, 2021 (Biotecnología e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.
- TEIXEIRA, C. P.; CARNEIRO, T. R.; LANA, U. G. P.; COELHO, G.T.C.P.
 Participação em banca de CARLA PRISCILA SOUZA COSTA. BIOTECNOLOGIA E INOVAÇÃO: AULAS
 EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO MÉDIO, 2020
 (Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas
 Referências adicionais: Brasil/Português.
- CARNEIRO, T. R.; PENNA, L. B.; **COELHO, G.T.C.P.**Participação em banca de CARLOS EDUARDO DOS REIS. **CRIAÇÃO DE APLICATIVO PARA**

CONTRIBUIÇÃO NA MELHORIA DA GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS: uma integração entre carroceiros, caçambeiros e geradores de resíduos sólidos., 2020 (Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Portugués.

- 4. CARNEIRO, T. R.; COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P. Participação em banca de Manuella Bennaton Cardoso Vieira Rehfeld. Desenvolvimento de um Curso de Aperfeiçoamento Profissional em Reabilitação Cardiovascular (EAD), 2020 (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.br
- 5. CARNEIRO, T. R.; Penna, Luciana Branco; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Participação em banca de BRUNO HENRIQUE PAIVA NOGUEIRA. O IMPACTO DA REALIZAÇÃO DE ATIVIDADE FÍSICA EXERCIDA SOBRE A ATIVIDADE LABORAL DE DETERMINADOS GRUPOS DE TRABALHADORES, 2020 (Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.
- 6. COELHO, G.T.C.P.; VIANA, A. A. O. N.; SILVA, R. B. Participação em banca de LARA RUBIA MATIAS. PERCEPÇÃO DE PRÉ-ADOLESCENTES ESCOLARES SOBRE IMUNIZAÇÃO CONTRA HPV E MENINGITE C, 2020 (Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.
- COELHO, G.T.C.P.; BAETA, A. M. C.; CARNEIRO, T. R. Participação em banca de Ricardo Ferreira Vale. A Utilização de Metodologias Ativas: propostas de ensino em Biotecnologia na Educação, 2019

Referências adicionais: Brasil/Português.

- COELHO, G.T.C.P.; Penna, Luciana Branco
 Participação em banca de Ailton José da Silva. Instrumento de Análise de Resultados EconômicosFinanceiros em Núcleos de Gestão no Setor de Saúde: Proposta de Desenvolviemento, 2019
 (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas
 Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.br
- 9. COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P. Participação em banca de Wanderson Renato Silva de Jesus. Uso da Realidade Virtual como Ferramenta Tecnológica para Apoio de Visitantes no Monumento Natural Estadual Gruta Rei do Mato, 2019 (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.unifemm.br
- 10. PAIVA, Luciano Vilela; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; Santos, Breno Régis Participação em banca de Evânia Galvão Mendonça. Micropropagação e transformação gênica de Eucalyptus camaldulensis, 2009 (Biotecnologia Vegetal) Universidade Federal de Lavras Referências adicionais: Brasil/Português.

Curso de aperfeiçoamento/especialização

- MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MARCOS, A. Participação em banca de Carla Isabela Resende. A Identificação e Avaliação do Impacto do Sedentarismo na Prevalência de Hipertensão Arterial na Comunidade Assistida Pela Equipe de Saúde da Famílla Dr. Alcino Lázaro no Município de Entre Rios de Minas - MG, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br
- 2. MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MARCOS, A. Participação em banca de Abilene Helen Passos Amaro. Acolhimento na UBS do Novo Retiro, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.mg.senac.br
- MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MARCOS, A. Participação em banca de Abliene Helem Passos Amaro. Acolhimento na UBS Novo Retiro, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.mg.ssenac.br
- 4. MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Participação em banca de Regina Hercy Coelho Morais Ferreira. Agendamento à Demanda Programada X Diminuição dos Casos Agudos, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC Minas Areas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.mg.senac.br
- 5. MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MARCOS, A. Participação em banca de Jacqueline Ester da A. Silva. Gestão do Diagnóstico do Cancêr de Colo Uterino na Atenção Básica, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.mg.senac.br
- 6. Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E. Participação em banca de Carolina Almeida Bellezzia Ferreira. Grupos Operativos para Diabéticos no Municipio de Contagem, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: www.mg.senac.br
- 7. MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MOURA, E. Participação em banca de Camila Vilaçã Salles Campos. Hipertensão Arterial: Uma Questão de Atenção em Saúde Básica, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC Minas Areas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.mg.senac.br
- 8. Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E. Participação em banca de Janete Jesus Nascimento. HPV e Dificuldade de Prevenção: Um Estudo sobre as Mulheres Atendidad na Unidade de REferência para a Saúde da Família Petrolândia, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br
- MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MARCOS, A. Participação em banca de Daiana Chris de Oliveira Gonzaga Souza. Implantação da Educação Permanente na Saúde na ESF José Silas Coelho no Município de Ouro Branco, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br
- 10. MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; Coelho, Gracielle T. C. P.; MARCOS, A. Participação em banca de Letícia Duarte Oliveira. Implantação de Attividades Educativas em Saúde Bucal na Escola Estadual Josaísa de Matos em Fernão Dias Brasilia de Minas, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC Minas Areas do conhecimento: Odontologia Social e Preventiva Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.mg.senac.br
- 11. Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E. Participação em banca de Rosangela Fátima Ferreira Silva. Implantação de Atividades Educativas sobre o Climatério na ESF 54 Estrela Dalva, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC Minas Referências adicionais: Brasil/Português . Home page: www.mg.senac.br

Coelho, Gracielle T. C. P.; MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; MOURA, E. Participação em banca de Alessandra Zegrine. Implantação do Grupo Operativo de Crianças Asmáticas no PSF Tijuco, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mq.senac.bi

MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; Coelho, Gracielle T. C. P.; MARCOS, A. Participação em banca de Maria Cristina Toledo Passos de Souza. Implantação dos Grupos Operativos com Adolescentes em Conflito com a Lei, 2010 Clestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva,Enfermagem em Saúde Mental Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br

MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; MOURA, E. Participação em banca de Ana Apareceida Fernandes Monteiro Campos. **Importância da Prevenção e da Abordagem Precoce do Câncer Bucal na Atenção Primária**, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br

Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E. Participação em banca de Priscila Penasso Furtado Lopes. O Estímulo ao Autocuidade dos Pacientes Diabéticos Por Meio de Grupos Operativos para o Controle dos Níveis Glicêmicos, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br

MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MOURA, E Participação em banca de Franciele Aparecida Almeida. Pais de Alunos e Educadores da Educação Infantil e Ensino Fundamental no Processo de Promoção e Educação em Saúde Bucal no Município de Campo Azul - MG, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Odontologia,Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br

Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E.
Participação em banca de Danúbia Suéllen de Oliveira Sales. Perfil de Mulheres que Realizam o Exame
Preventivo do Câncer do Colo do Útero no PSF de Serra da Saudade no Municipio de Serra da
Saudade, 2010 Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva

Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E. Participação em banca de Fernanda Campos. Planejamento Local nas Unidades de Saúde da Familia, Distrito Sede em Contagem Como Forma de Organização da Atenção Básica Municipal, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senca.br

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br

MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MOURA, E Participação em banca de Deceles Maria Amaral Muritiva. Progamação Local da Unidade de Saúde da Família Parque Recreio do Distrito Ressaca, Contagem, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Areas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.bi

MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; MARCOS, A. Participação em banca de Yuri Rodnei Ferreira. **Projeto do Inclusão dos Portadores de Transtornos mentais na UBS Campo Azul**, 2010 Mentals ha OBS Campo Azul, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.mg.senac.br

MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto** Participação em banca de Tácia Maria Pereira Flisch. **Promoção da Saúde e Educação em Saúde: Limites e Possibilidades**, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas *Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Portugués. . Home page: www.mg.senac.br*

Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E. Participação em banca de Vanessa da Silva Santos. Proposta de Reorganização da Assistência à Saúde do Idoso com Comprometimento da sua Capacidade Funcional, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Areas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br

Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E. Participação em banca de Maria do Carmo Pereira. Proposta para a Detecção Precoce do Câncer de Mama Feminino no Município de LAmim, 2010
(Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br

MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; MARCOS, A. Participação em banca de Eunice de Fátima Ferraz. **Um Olhar sobre a Obesidade Infantil com Vistas à** Prevenção da Morbidade na Vida Adulta. 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva, Nutrição Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br

Graduação

COELHO, G.T.C.P.: AVELLAR, G.: SANS, L. M. A Participação em banca de DAIANE DA SILVA MENEZES. Edafologia e hidrologia em área de Vereda: estudo de caso, 2019 (Ciências Biológicas) CENTRO UNIVERSITÃ RIO SETE LAGOAS Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br

COELHO, G.T.C.P.; CARNEIRO, T. R.; COSTA, M. A.
Participação em banca de FABRÍCIO FONSECA DO CARMO. ABORDAGEM ACERCA DO USO DE
PLANTAS MEDICINAIS ENTRE GERAÇÕES DISTINTAS NO MUNICÍPIO DE CAETANÓPOLIS, MINAS GERAIS, BRASIL, 2018 (Cièncias Biológicas) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br

COELHO, G.T.C.P.; ANDRADE, R. F.; COSTA, M. A.
Participação em banca de CARLOS ÁLVARO TORRES SENA BARBOSA. ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA
DA ÁGUA DO CÓRREGO GRANDE EM BALDIM-MG, 2018 (Ciências Biológicas) CENTRO UNIVERSITÃ RIO SETE LAGOAS Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br

COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P.; CARNEIRO, T. R.
Participação em banca de FELIPE FRANÇA LEAO. Levantamento da mastofauna silvestre de mèdio e grande porte na fazenda Várzea bonita, 2018 (Ciências Biológicas) Unifemm Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.bi

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; PETRILLO, C. F Participação em banca de Amanda Gabriela Carvalho Santos. Estudo da Influência da Adicão de

Nanopartículas em Embalagens da Industria de Comésticos, 2017

Referências adicionais: Brasil/Português.

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; CARNEIRO, T. R.; ANDRADE, R. F. Participação em banca de Thays karolyny Cassemiro Alves. ESTUDO LIMNOLÓGICO, 2017 (Ciências Biológicas) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.

COELHO, G.T.C.P.; CARNEIRO, T. R.; ANDRADE, R. F Participação em banca de Ana Carolina Martins Silva. PERDA DA BIODIVERSIDADE NAS VEREDAS: Aplicação das Leis Ambientais no Bioma Cerrado em Minas Gerais, 2017 (Ciências Biológicas) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.

COELHO, G.T.C.P.; PIMENTEL, M. A. G.; CARNEIRO, T. R.
Participação em banca de Gabrielle Cecília Pereira Ramos. SUSCEPTIBILIDADE DE CULTIVARES
COMERCIAIS E LINHAGENS DE SORGO GRANÍFERO A Sitophilus zeamais DURANTE O

ARMAZENAMENTO, 2017
(Cièncias Biológicas) Centro Universitário de Sete Lagoas Referências adicionais: Brasil/Português.

Coelho, Gracielle T. C. P.; GODOY, A. G. Participação em banca de Linique Logan. Respostas Morfofisiológicas das Folhas de Impatiens Walleriana sob Aspersão de Piretróide, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Participação em banca de Elder Martins Andrade Coelho. **As Principais Formas de Controle de Alternária em Citrus**, 2010

Referências adicionais: Brasil/Português.

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Participação em banca de Tarsis Camil David. **Aspectos Positivos e Negativos da Legislação Ambiental na Cultura da Cana-de-Açucar**, 2010 (Agronomia) Fundação Fead Minas Referências adicionais: Brasil/Português.

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Participação em banca de Eustáquio Antônio de Andrade Aarão Junior. **Efeitos dos Métodos de** Participação em banca de Eustaquio Antonio de Andrade A Aplicação de Calcário em Florestas de Eucalipto, 2010 (Agronomia) Fundação Fead Minas Referências adicionais: Brasil/Português.

COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Participação em banca de Breno Henrique Araujo. Uso de Fungicidas no Controle de Doenças do Milho na Região Sul de Minas, 2010 (Medicina Veterinária) Fundação Fead Minas Referências adicionais: Brasil/Português.

PAIVA, Luciano Vilela: COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto

Participação em banca de Paula Pereira Torga. Otimização de Parâmetros para Transformação Genética Via Biobalística na Ufla e Embriogênese Somática de Linhagens Tropicais de Milho (Zea Mays), 2006

Mays), 2006 (Engenharia Agrônoma) Universidade Federal de Lavras Palavras-chave: Biobalística, Expressão Transiente, milho, Antocianina, Transformação Áreas do conhecimento: Biotecnologia, Genética Agronomia Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura Referências adicionais: Brasil/Português. Atuei auxiliando o Profs. Dr. Luciano V. Paiva na orientação e execução do trabalho de conclusão de curso como atividade de Estágia Docência (durante o curso de Mestrado) na Universidade Federal de Lavras.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	11
Livros publicados	2
Trabalhos publicados em anais de eventos	40
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	1
Apresentações de trabalhos (Congresso)	11
Apresentações de trabalhos (Seminário)	2
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
Apresentações de trabalhos (Outra)	4
Demais produções bibliográficas	1

Produção técnica

Trabalhos técnicos (assessoria)	1
Trabalhos técnicos (consultoria)	9
Trabalhos técnicos (elaboração de projeto)	4
Trabalhos técnicos (relatório técnico)	9
Curso de curta duração ministrado (extensão)	5
Curso de curta duração ministrado (outro)	2
Desenvolvimento de material didático ou instrucional	1
Editoração (periódico)	2
Outra produção técnica	4
Rede Social	8

Orientações

Orientação concluída (dissertação de mestrado - co-orientador)

24/25

Orientação concluída (dissertação de mestrado - orientador principal)	
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação - orientador principal)	1
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	7
Orientação concluída (iniciação científica)	9
Orientação em andamento (dissertação de mestrado - orientador principal)	6
Eventos	
Participações em eventos (congresso)	2
Participações em eventos (seminário)	8
Participações em eventos (simpósio)	2
Participações em eventos (oficina)	5
Participações em eventos (encontro)	3
Participações em eventos (outra)	10
Organização de evento (congresso)	4
Organização de evento (outro)	9
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	10
Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização)	
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	14

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 22/06/2022 às 17:33:54.