



## Gracielle Teodora da Costa Pinto Coelho

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.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 Unifem) 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

**Nome em citações bibliográficas** COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; Coelho, Gracielle T. C. P.; COELHO, G.T.C.P.

**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 Identidade** M8632789 SSP MG - MG - 11/10/1993

**CPF** 046.153.936-52

**Endereço residencial** Rua João Alves França  
Iporanga - Sete Lagoas  
35701217, MG - Brasil  
Telefone: 31 30263432  
Celular 31 993050527

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

### Formação acadêmica/titulação

- 2005 - 2008** 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: potyvirus, 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
- 2004 - 2005** Mestrado em Agronomia (Fisiologia Vegetal).  
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  
Bolsista 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 À Agricultura
- 2018** Especialização em PERÍCIA E AUDITORIA AMBIENTAL.  
CENTRO UNIVERSITÁRIO INTERNACIONAL UNINTER, UNINTER, Brasil
- 2021 - 2022** Especialização em Psicanálise: Teoria, Clínica e Extensão.  
Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEM, Sete Lagoas, Brasil  
Título: Não se aplica  
Bolsista do(a): Sindicatos dos Auxiliares de Administração Escolar
- 1999 - 2004** Graduação em Ciências Biológicas.  
Pontifícia 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

- 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** Gênero Khaya por Ulrich Gael B. Dipelet. . (Carga horária: 16h). ABPMA Associação Brasileira dos Produtores de Mogno Africano khayaivorensis, ABPMA, Belo Horizonte, Brasil  
*Palavras-chave: Khaya Ivorensis, Khaya grandifoliola, Khaya anthotheca, khaya senegalensis*
- 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** Curso de curta duração em Projetos Técnicos para o Licenciamento Ambiental. (Carga horária: 24h). Instituto Minere, IM, Brasil  
*Palavras-chave: licenciamento ambiental*
- 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: Empreendedorismo, Gestão, Endeavor*
- 2012 - 2012** Bota pra Fazer. . (Carga horária: 12h). Centro Universitário Newton Paiva, NEWTON, Brasil  
*Palavras-chave: Empreendedorismo*
- 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: Biobalística, 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). Pontifícia 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**

- 2005 - 2008** Vínculo: Doutoranda , Enquadramento funcional: Estudante de Doutorado - Bolsista Capes , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva  
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.
- 2004 - 2005** Vínculo: Mestranda , Enquadramento funcional: Bolsista Capes - desenvolvendo dissertação, Regime: 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
- 2002 - 2004** Vínculo: Estágio - Bolsista de iniciaçã , Enquadramento funcional: Bolsista de Iniciação Científica / Estágio , Carga horária: 20, Regime: Parcial

**Atividades**

- 08/2004 - 12/2005** Pesquisa e Desenvolvimento, Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo  
*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  
*Estágio:*  
*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.
- 2009 - 2009** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor Pós-graduação , Carga horária: 16, Regime: Parcial  
Outras 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.
- 2008 - 2008** Vínculo: Professor Convidado , Enquadramento funcional: Professor - Pós-graduação - Fisiologia Humana , Carga horária: 16, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Professor convidado lecionando módulo no curso de Pós-graduação em Enfermagem em Emergência nos dias 01 e 02 de agosto. Disciplina: Fisiologia Humana
- 2008 - 2008** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor Fisiologia Humana , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Professor de 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, lecionando módulo de 36 horas/aula nos dias 27 e 28/06/2008. Curso: Enfermagem em Emergência Disciplina: 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 Enfermagem em Emergência. Lecionando módulo em 11 e 12 Julho. Disciplina: Fisiologia Humana
- 2008 - 2010** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 12, Regime: Parcial  
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  
*Disciplinas ministradas:*  
*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

- 2010 - 2010** Vínculo: Professor convidado , Enquadramento funcional: Professor convidado Fisiologia Vegetal , Carga horária: 10, Regime: Parcial  
Outras 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 disciplina 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  
Outras informações:  
Professor da disciplina Ciências do Ambiente
- 2009 - 2011** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 12, Regime: Parcial  
Outras informações:  
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

- 2001 - 2001** Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 30, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Estágio em Ciências Biológicas. Contemplando aulas teóricas e práticas em laboratório.

## Atividades

- 03/2001 - 11/2001** Estágio  
  
*Estágio:*  
*Estágio em ensino fundamental e médio (sala de aula e laboratório)*

## 5. Universidade Federal de Lavras - UFLA

Vínculo  
institucional

- 2009 - 2009** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial  
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 Encontro: 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: Estudante de Pós-Graduação Str , Enquadramento funcional: Estudante de Pós-Graduação Strictu Sensu , Carga horária: 40, Regime: Integral  
Outras informações:  
Estudante 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: Parcial  
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 Cto

*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  
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 ministradas:  
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

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

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

**2020 - Atual** Vínculo: Membro de comitê assessor Regime: Parcial  
Outras informações:  
Coordenadora do CEP nº 8164 Centro Universitário de Sete Lagoas na Plataforma Brasil.

**2019 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Coordenador do Mestrado Profissional em Biote , Carga horária: 15, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Coordenador do Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação

**2019 - 2020** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 12, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Professor ensino Fundamental I

**2019 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor do Mestrado, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Professor do Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação

**2016 - Atual** Vínculo: CLT , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
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 Inovação*

**02/2016 - Atual** Graduação, Ciências Biológicas

*Disciplinas ministradas:*

*Limnologia , Perícia Ambiental , Gestão Ambiental , Sistema de Gerenciamento Ambiental , Instrumentação em Botânica , 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. Mudar 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 BROTO, ESTABELECIMENTO 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** Vínculo: 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  
**2012 - 2015** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva  
Outras informações:  
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, Anatomia Vegetal.  
**2011 - 2014** Vínculo: Bolsista Iniciação científica , Enquadramento funcional: Professor coordenador de projeto de iniciação , Carga horária: 20, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Selecionado como professor bolsista para desenvolvimento de projeto de iniciação científica na área de Fisiologia Vegetal.  
**2010 - 2015** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 40, Regime: Integral  
Outras 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

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

**02/2010 - 08/2015** Graduação, Ciências Biológicas

*Disciplinas ministradas:  
Anatomia Vegetal , Biotecnologia Vegetal , Estágio Supervisionado em Ciências Naturais , Estágio Supervisionado em Meio Ambiente , 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 geneticamente melhoradas, resistentes a estresses abióticos e bióticos. Estudos de resistência a doenças virais por RNAi.

#### 2. Biologia molecular

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

#### 3. Cultura 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 microorganismos e plantas

- 8.
9. Genética molecular de plantas
10. Transformação Genética
11. Transformação genética de plantas
12. Biologia Molecular
13. Cultura de Tecidos de Plantas
14. Estudo de Promotor - transformação genética de milho
15. Transformação Genética de Eucalipto

#### Projetos

#### Projetos de pesquisa

- 2021 - Atual** Estudos em Khaya sp.
- Descrição: Acompanhamento de plantios de Khaya sp.; Levantamento contínuo 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 acadêmico (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.  
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 comercial
- 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 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
- 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 subgingival. 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 acadêmico (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 inicial 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 de 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 Paiva-CNP, Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular-FUNADESP
- Projeto 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

## 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
5. Bioquímica
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** Certificado de Excelência: Top 20 Unifemm 2018 - 1, Unifemm
- 2018** Certificado 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
- 2017** HONRA AO MÉRITO. PROJETO PESQUISA: CULTURA DE TECIDOS: TESTE DE TÉCNICA DE DESINFESTAÇÃO QUÍMICA DE MEIOS DE CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS PARA PROPAGAÇÃO DE ORQUIDEAS, 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

## Produção


## Produção bibliográfica

## Artigos completos publicados em periódicos

1.  VALE, RICARDO FERREIRA; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; VENUTO, MARINA LANZA  
Os (multi) letamentos e a interdisciplinaridade no ensino de Microbiologia. Revista Insignare Scientia - RIS. , v.3, p.456 - 469, 2020.  
*Palavras-chave:* letamentos, Recursos pedagógicos, Interdisciplinaridade, Ensino de microbiologia  
*Áreas do conhecimento:* Microbiologia, Biotecnologia, Educação  
*Referências adicionais:* Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://https://periodicos.uffs.edu.br/index.php/RIS/article/view/11904/7591\]](http://https://periodicos.uffs.edu.br/index.php/RIS/article/view/11904/7591)
2.  Machado, Wesley; GUIMARÃES, M.F.; LIRA, F.F.; SANTOS, J.V.F.; TAKAHASHI, L.S.A.; LEAL, A.C.; COELHO, G.T.C.P.  
Evaluation of two fruit ecotypes (total and sclerocarpa) of macaúba (Acrocomia aculeata). Industrial Crops and Products (Print).  v.63, p.287 - 293, 2015.  
*Referências adicionais:* Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[doi:10.1016/j.indcrop.2014.11.002\]](https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2014.11.002)

3. PEREIRA, A. F. A.; ARAUJO, D. G.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; BRANCO, K. M. G.; Klier, A. H.  
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/]*
4. 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/]*
5.  **Coelho, Gracielle T. C. P.**; Carneiro, Newton P.; Karthikeyan, Athikkattuvalasu S.; Raghothama, Kaschandra G.; Schaffert, Robert E.; Brandão, Rosângela 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. **JCR**. , v.28, p.717 - 723, 2010.  
*Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ingentaconnect.com/content/klu/pmb/2010/00000028/00000004/00000199]*  
*[doi:10.1007/s11105-010-0199-8]*
6. **CARNEIRO, Andréa Almeida**; Gomes, Eliane Aparecida; Souza, Emanuelle Tais da Silva; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MARRIEL, I e; PEREIRA, Maira 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]*
7.  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.  
*Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.cnpms.embrapa.br/publicacoes/publica/2008/circular/Circ\_108.pdf]*
8. COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; SOUZA, Isabel Regina Prazeres de; CARNEIRO, Newton Portilho; **SCHAFFERT, Robert Eugene**; **BRANDÃO, Rosângela 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.  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Biotecnologia, Genética*  
*Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso*
9. **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 Sorgo 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]*
10. **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*  
*Áreas 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; MAGALHÃES, Paulo César  
SELETIVIDADE DA CULTURA DO MILHO AO HERBICIDA CLOMAZONE POR MEIO DO USO DE DIETHOLATE. Revista Brasileira de Milho e Sorgo. , v.2, 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

1. **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.; ALVAREDA, R. L. L. S.; BATISTA, R. A. M.; BARROSO, V. G.  
Direito e Saúde: dimensões e desafios. Belo Horizonte: D'Plácido, 2018, v.1, p.264.  
*Palavras-chave: Riscos Ambientais, Bioética, Biossegurança, Biotecnologia, Gestão Ambiental, Gestão Ambiental Hospitalar*  
*Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788584256679, Home page: www.editoraplacido.com.br*  
*Capítulo: Riscos Ambientais e Segurança no Ambiente Hospitalar. Cap. 6 ; Pag. 117-128.*
2.  **BRANDÃO, Rosângela Luci**; CARNEIRO, Newton Portilho; OLIVEIRA, A. C.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; **CARNEIRO, Andréa Almeida**  
Transgenic Plants. Rijeka - Shanghai: InTech Europe - InTech China, 2012, v.1, p.489.  
*Áreas do conhecimento: Genética Vegetal*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9535101819, Home page: : http://www.intechopen.com/books/transgenic-plants-advances-and-limitations/genetic-transformation-of-immature-sorghum-inflorescence-via-microprojectile-bombardment*  
*Rosângela 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 Özden Çiftçi (Ed.), ISBN: 978-953- 51-0181-9, InTech, Available from: http://www.intechopen.com/books/transgenic-plants-advances-and-limitations/genetic-transformation-of-immature-sorghum-inflorescence-via-microprojectile-bombardment*

### Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. 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 de 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.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
2. **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 Fúngica da Rizosfera de Sorgo de Sorgo Seleccionados 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.  
*Áreas 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: II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", 2021, Sete Lagoas.  
**II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"**, 2021.  
*Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. . Home page: [http://https://www.unifem.edu.br/congresso/]*
2. 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. In: II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", 2021, Sete Lagoas.  
**II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"**, 2021.  
*Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.unifem.edu.br/congresso/]*
3. SARTORI, M. A.; SARTORI, L. O.; **COELHO, G.T.C.P.**  
Aplicação da "Biocora" no Plantio de Espécies Florestais Nativas, uma Inovação no Processo de Restauração Florestal. In: II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", 2021, Sete Lagoas.  
**II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"**, 2021.  
*Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.unifem.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 Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", 2021, Sete Lagoas.  
**II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"**, 2021.  
*Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.unifem.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 Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", 2021, Sete Lagoas.  
**II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias"**, 2021.  
*Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.unifem.edu.br/congresso/]*
6. 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*  
*Áreas do conhecimento: Biotecnologia, Botânica Aplicada, Fisiologia Vegetal*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://doi.org/10.1111/cibio.140693]*
7. 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]*
8. 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 INTERDISCIPLINAR, 2012, BH.  
**III JORNADA INTERDISCIPLINAR**. BH: NEWTON, 2012. v.2. p.13 - 13  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://WWW.NEWTON.BR]*
9. 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 INTERDISCIPLINAR, 2012, BH.  
**III JORNADA INTERDISCIPLINAR**. BH: NEWTON, 2012. v.2. p.15 - 15  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://WWW.NEWTON]*
10. COELHO, A. M.; FONSECA, D. N.; MIRANDA, F. P.; AQUINO, J. F. R.; CARVALHO, P. I. A.; **COELHO, G.T.C.P.**  
PERÍCIA FORENSE: FOCO EM TOXICOLOGIA GENÉTICA MOLECULAR E ENTOMOLOGIA In: III JORNADA INTERDISCIPLINAR, 2012, BH.  
**III JORNADA INTERDISCIPLINAR**. BH: NEWTON, 2012. v.21. p.18 - 18  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://WWW.NEWTON.BR]*
11. 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, Belo Horizonte.  
**V JORNADA DE BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA 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]*
12. 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 BIOÉTICA, BIOSSEGURANÇA E BIOTECNOLOGIA**, 2009. v.1. p.5 - 6  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.saocamilo-mg.br]*
13. SILVA, Leandro Raimundo; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; **CARNEIRO, Andréa Almeida**  
Desenvolvimento In Vitro de *Simarouba versicolor* e Análise de Concentração de Extratos Brutos para 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]*
14. 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]*
15. 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 Metalotioneínas 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: metalotioneínas, milho, famílias gênicas*  
*Áreas do conhecimento: Genética, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
16. 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 (*Eucalyptus urophylla*) para Formação

de Calos Organogênicos in vitro. In: XIX Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2006, Lavras.  
**XIX Congresso de Iniciação Científica da UFLA**, 2006.

*Palavras-chave: Melhoria Genética, Micropropagação, Transformação Genética, Genótipos*  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Biotecnologia, Genética*  
*Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*

17. 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 Biobalística 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*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético*
18. 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: II Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas, 2005, Fortaleza.  
**Horticultura Brasileira (Impresso)**, 2005. v.23. p.600 - 600  
*Áreas do conhecimento: Biotecnologia*  
*Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
19. 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: Melhoria 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 digital*
20. COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; [BRANDÃO, Rosângela Luci](#); GONSALVES, Mariana 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 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. 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 À Agricultura*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
21. UTIDA, Ruth Hiromi; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; [BRANDÃO, Rosângela Luci](#); GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; CARNEIRO, Newton Portilho; [CARNEIRO, Andréa Almeida](#)  
 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. v.25. p.65 - 65  
*Palavras-chave: Biobalística, Cassetes mínimos, Construção linear, Milho transgênico*  
*Áreas 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*
22. [BRANDÃO, Rosângela Luci](#); COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SHARFFERT, Robert Eugene; CARNEIRO, Newton Portilho; [CARNEIRO, Andréa Almeida](#)  
 Otimização dos Parâmetros de Transformação Transiente de Sorgo ( Sorghum bicolor) Via Bombardeamento de Micropartículas In: XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2004, Cuiabá.  
**XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo**, 2004. v.25. p.75 - 75  
*Palavras-chave: Expressão Transiente, Antocianina, Sorgo, Biobalística*  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Genética Vegetal, Biotecnologia*  
*Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
23. [CARNEIRO, Andréa Almeida](#); GOMES, e A; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; CARNEIRO, Newton Portilho; OLIVEIRA, C A; GUIMARÃES, C T; MARRIEL, I e  
 Caracterização da Diversidade Genética de 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, Microbiologia*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
24. COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; IMOLESI, Andreson; CARVALHO, Carlos Henrique Siqueira; [BRANDÃO, Rosângela Luci](#); GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SHARFFERT, Robert Eugene; CARNEIRO, Newton Portilho; [CARNEIRO, Andréa Almeida](#)  
 PROMOTOR DO GENE TRANSPORTADOS DE FOSFATO DE Arabidopsis thaliana DIRECTIONS A EXPRESSÃO DO GENE GUS EM RAÍZES DE MILHO In: XVII JORNADA DE BIOLOGIA DA PUC MINAS, 2003, Belo Horizonte.  
**Água**, 2003. p.45 - 45  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Biotecnologia, Genética Vegetal*  
*Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
25. [BRANDÃO, Rosângela Luci](#); [CARNEIRO, Andréa Almeida](#); GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; UTIDA, Ruth Hiromi; 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, Lavras.  
**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*
26. [BRANDÃO, Rosângela Luci](#); [CARNEIRO, Andréa Almeida](#); GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; UTIDA, Ruth Hiromi; CARVALHO, Carlos Henrique Siqueira; SHARFFERT, Robert Eugene  
 Regeneração deplantes e Embriogênese de Sorghum bicolor Utilizando Cultura de Fluorescência 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  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Vegetal, Agronomia*  
*Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
27. [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 Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas, 2002, Gramado.  
**Resumos**, 2002. p.193 - 193  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
28. KARAN, Décio; [CARNEIRO, Andréa Almeida](#); CRUZ, Michelle Barbeiro da; COELHO, Gracielle Teodora da 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, Antidoto*  
*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)

1. 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/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://www.meioambientepocos.com.br/ANAI\\$%202021/36\\_estudo-floristico-e-fitosociologico-da-arborizacao-do-bairro-dona-dora-sete-lagoas-mg.pdf\]](http://www.meioambientepocos.com.br/ANAI$%202021/36_estudo-floristico-e-fitosociologico-da-arborizacao-do-bairro-dona-dora-sete-lagoas-mg.pdf)
2. 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 hídrico  
*Áreas do conhecimento:* Meio Ambiente  
*Referências adicionais:* Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://www.meioambientepocos.com.br/anais-simposio/index.php\]](http://www.meioambientepocos.com.br/anais-simposio/index.php)
3. 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:* Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://www.meioambientepocos.com.br/anais-2017/?page\\_id=10\]](http://www.meioambientepocos.com.br/anais-2017/?page_id=10)
4. Machado, Wesley; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**  
UTILIZAÇÃO DE ÁCIDO NAFTALENO ACÉTICO 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: [\[http://www.saocamilo-mg.br/\]](http://www.saocamilo-mg.br/)
5. **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, Uberlândia.  
**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
6. **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 Metalotioneínas 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:* metalotioneínas, milho, famílias gênicas, bibliotecas  
*Áreas do conhecimento:* Genética, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia  
*Referências adicionais:* Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
7. **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  
*Áreas 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
8. UTIDA, Ruth Hiromi; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; **BRANDÃO, Rosângela Luci**; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; **CARNEIRO, Newton Portilho**; **CARNEIRO, Andréa Almeida**  
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.  
*Áreas 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
9. **BRANDÃO, Rosângela Luci**; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; GONSALVES, Mariana Cintinari Abreu; UTIDA, Ruth Hiromi; SHARFFERT, Robert Eugene; **CARNEIRO, Newton Portilho**; **CARNEIRO, Andréa Almeida**  
Otimização dos Parâmetros de Transformação Transiente de Sorgo ( Sorghum bicolor ) Via Bombardeamento de Micropartículas In: XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 2004, Cuiabá.  
**XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo.**, 2004.  
*Áreas 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
10. KARAN, Décio; **CARNEIRO, Andréa Almeida**; CRUZ, Michelle Barbeiro da; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; MAGALHÃES, 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

1. 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: UNIFEMM
2. 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: UNIFEMM



3. 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: UNIFEMM*
4. 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)  
*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*
5. 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)  
*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*
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*  
*Áreas 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](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*
7. CAMPELO, N. R.; **COELHO, G.T.C.P.**  
**Comparação de Crescimento entre Mudanças 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*
8. CAMPELO, N. R.; **COELHO, G.T.C.P.**  
**Comparação de Crescimento entre Mudanças 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*
9. 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: UNIFEMM*
10. 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/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [unifemm.edu.br](http://www.unifemm.edu.br); Local: Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: III Encontro de Biotecnologia, Inovação, Meio Ambiente e Saúde; Inst.promotora/financiadora: Unifemm*
11. ROCHA, D. F.; **COELHO, G.T.C.P.**  
**Orientação ao Trabalho apresentado Monumento Estadual Gruta Rei do Mato: Levantamento Florístico e Fitossociológico**, 2019. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético; Local: Unifemm; Cidade: Sete Lagoas; Evento: Science Talk - II Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica; Inst.promotora/financiadora: Unifemm*
12. 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: UNIFEMM*
13. 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/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <http://www.eventosolos.org.br/cbcs2013/>; Local: Santa Catarina; Cidade: Florianópolis; Evento: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo*
14. FONTES, M. A.; FURTADO, A. M. B.; Machado, Wesley; Klier, A. H.; BRANCO, K. M. G.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**  
**Cultivo in vitro de Pinhão Mando (JATROPHA CURCAS L.)**, 2012. (Outra, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: <http://www.xxxiiibotib.ufu.br/>; Local: UFU; Cidade: Uberlândia; Evento: XXXII Encontro Regional de Botânicos - MG, BA e ES.; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Uberlândia - UFU*
15. **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**  
**A Influência do 2,4-D e Vitaminas no desenvolvimento 'in vitro' de meristema apical 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*
16. 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/](http://www.fead.br/); Local: Minas Gerais; Cidade: Belo Horizonte; Evento: I SIMPOAGRO; Inst.promotora/financiadora: Fead*
17. **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*
18. PEREIRA, Maíra de Freitas; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; GONÇALVES, Natália Ticiane Abreu; **CARNEIRO, Andréa Almeida**; VASCONCELOS, Maria José Vilela  
**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*

*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*

19. 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 Eucalyptus calmodulensis Visando a Transformação Genética Via Biobalística**, 2006. (Congresso, Apresentação de Trabalho)  
*Áreas do conhecimento: Biotecnologia*  
*Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. 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

1. 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 Agrária, Biomas, Desenvolvimento Sustentável*  
*Áreas do conhecimento: 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

1. COELHO, G.T.C.P. **DESENVOLVIMENTO DE PESQUISA PARA MELHORAMENTO DE PRODUTIVIDADE EM KHAYA, MOGNO AFRICANO, CONSIDERANDO OS QUESITOS FISIOLÓGICOS DE ENRAIZAMENTO, VIGOR FISIOLÓGICO, QUALIDADE DA MUDA, EMISSÃO DE BROTO. 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*
2. 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: <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*
3. 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*  
*Áreas 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.*
6. 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.*
8. 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.*
9. COELHO, G.T.C.P. **ELABORAÇÃO DE PTRF, REFLORESTAMENTO E ARBORIZAÇÃO URBANA**, 2017  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*  
*LICENCIAMENTO AMBIENTAL*
10. COELHO, G.T.C.P. **Levantamento Florístico**, 2016  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*

#### Trabalhos técnicos

1. 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 ambiental*

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

2. **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 Nº 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.
3. **COELHO, G.T.C.P.**  
**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 - 115., 2021**  
  
*Palavras-chave: PRAD, Meio Ambiente, Foco Erosivo*  
*Áreas do conhecimento: Botânica, Ecologia, Bioengenharia*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. 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 diretrizes e técnicas apresentadas neste plano, visando a interrupção dos processos erosivos e a recuperação da área degradada.
4. **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*  
*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 Ofício IEF/NAR CURVELO nº 27/2021 – Processo SEI nº 2100.01.0051262/2020—34, requerente Quintas Antônio Maria Empreendimentos Imobiliários.
5. **COELHO, G.T.C.P.**  
**Indicação de plantio de pequis em medida compensatória de licenciamento ambiental., 2021**  
  
*Palavras-chave: Meio Ambiente, Biodiversidade*  
*Áreas do conhecimento: Botânica, Ecologia*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*  
Indicação de Plantio para compensação Florestal ART No: 20211000109357
6. **COELHO, G.T.C.P.**  
**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 É INVENTÁRIO FLORESTAL DO EMPREENDIMENTO ESTÂNCIA JARDIM DAS AMÉRICAS - URBASETE PARTICIPAÇÕES EM EMPREENDIMENTOS SPE LTDA
8. **COELHO, 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, Ecologia*  
*Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Impresso*  
Levantamento Florístico, florestal com diagnóstico ambiental da área e calculo de volumetria de espécies para supressão. ART No: 20211000107118
9. **COELHO, G.T.C.P.**  
**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*  
*Áreas do conhecimento: Botânica, Ecologia, Bioengenharia*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. 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, 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.
10. **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, 2020**  
  
*Palavras-chave: Diagnóstico ambiental, plano de manejo*  
*Áreas do conhecimento: Botânica*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://ecosoulambiental.com.br/projetos-executados/>*
11. **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-protetidas/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 federais (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
12. **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*
13. **COELHO, G.T.C.P.**



Laudo Levantamento Florístico, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português.

## Redes sociais, websites, blogs

1. 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 vírus e vigilância genômica utilizando sequenciamento de nova geração. Currículo Lattes CNPq <http://lattes.cnpq.br/9737581150812168>
2. 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?v=nHxgWKBISm0>
3. **COELHO, 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=izmbmbUbiZ2U>
4. **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=6j\\_I3QJ0U74](https://www.youtube.com/watch?v=6j_I3QJ0U74)  
Você sabe a diferença entre as raízes de mudas clonais e raízes de mudas seminais? Recente experimento conduzido em parceria pelo mestrado em Biotecnologia e Gestão da Inovação da Unifemmm com o Viveiro Origem, demonstrou que as mudas clonais 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.
5. **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](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 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.
6. **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=2r1g3lvIHYM>  
**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.
7. **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
8. **COELHO, G.T.C.P.**  
**VIDEO: 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](https://www.youtube.com/watch?v=vc5BEEwx7EQ&feature=emb_logo)

## Demais produções técnicas


1. **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: <https://revista.unifemmm.edu.br/index.php/Saberes/article/view/80/75>  
ISSN: 2525-9318
2. 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.unifemmm.edu.br/wp-content/uploads/2021/03/cartilha.pdf>
3. **COELHO, G.T.C.P.**  
**Revista Maestria**, 2019. (Periódico, Editoração)  
*Referências adicionais:* Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://revista.unifemmm.edu.br/index.php/Maestria/article/view/7/1>
4. **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
5. 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
6. **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/Português. 2 horas. Meio de divulgação: Meio digital
7. **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
8. **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**  
**Transformação genética**, 2009. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

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

9. **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**  
**Biotechnology 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*
10. **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.ufia.br/NEF.htm>*  
Ciclo de Palestras intitulado: *Ciência & Biotecnologia Duração de Três dias: 10-12/07/2006*
11.  **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**  
**Biotecnologia de Organismos Geneticamente Modificados**, 2005. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)  
Palavras-chave: *Biotecnologia, Transgênicos, Estudo de Promotores, Cultura de Tecidos, Técnicas de Estudos Moleculares*  
Áreas do conhecimento: *Biotecnologia, Genética, Biologia Molecular*  
Setores de atividade: *Educação Superior*  
Referências adicionais: *Brasil/Português. 7 horas. Meio de divulgação: Impresso*
12. **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**  
**Análise do Promotor AtPT2 de Arabidopsis 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/Português.*  
Palestra proferida entre 08:45 - 09:45, para alunos do Colégio Santa Dorotéia de Belo Horizonte.
14. **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**  
**Biotecnologia e Plantas Transgênicas**, 2004. (Outra produção técnica)  
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

1.  **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*  
Áreas 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](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*
2. **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](http://www.fead.br); Local: Minas Gerais; Cidade: Belo Horizonte; Evento: I SIMPOAGRO; Inst.promotora/financiadora: Fead*

### Curso de curta duração ministrado

1. **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/Português. 2 horas. Meio de divulgação: Meio digital*

### Demais produções técnicas

1. **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/Português. 2 horas. Meio de divulgação: Meio digital*

## Orientações e Supervisões

### Orientações e supervisões

### Orientações e supervisões concluídas


#### Dissertações de mestrado: orientador principal

1. **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/Português.*
2. **CARLA CRISTINA AMORIM. Desenvolvimento de Cartilha para Ensino de Biotecnologia para Autistas**. 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) - Centro Universitário de Sete Lagoas  
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
3. **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

1. 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/Português. . Home page: www.unifemm.br*

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação


1. CARLOS ÁLVARO TORRES SENA BARBOSA. **ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DO CÓRREGO GRANDE EM BALDİM-MG**. 2018. Curso (Ciências Biológicas) - CENTRO UNIVERSITÁ RIO SETE LAGOAS  
*Áreas do conhecimento: Ecologia Aplicada,Biologia Geral,Ecologia de Ecossistemas*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br*
2.  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.*
3.  Thays karolyny Cassemiro Alves. **ESTUDO LIMNOLÓGICO**. 2017. Curso (Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Sete Lagoas  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
4.  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/Português.*
5.  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/Português.*
6. Andréa Malta Iana Fôrneas Santiago. **Adução verde em citrus**. 2009. Curso (Agronomia) - Fundação Fead Minas  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.fead.br*
7. Paula Pereira 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  
*Palavras-chave: Transgênicos, Biobalística, milho, Expressão Transiente, Biologia Molecular, Biotecnologia*  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
8. 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

1.  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.*
2.  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.*
3.  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.*
4.  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*
5. Veraldo José Martins. **Estágio Obrigatório**. 2010. Iniciação científica (Agronomia) - Fundação Fead Minas  
*Palavras-chave: Cultura de Tecidos*  
*Áreas do conhecimento: Cultura de tecidos*  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*  
*Estágio obrigatório*
6. Alessandra Lomalino Campos Lopes. **Estágio obrigatório**. 2009. Iniciação científica (Agronomia) - Fundação Fead Minas  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*  
*Estágio obrigatório - Área: Cultura de tecidos*
7. Peter Stephan Marcílio dos Santos. **Estágio obrigatório**. 2009. Iniciação científica (Agronomia) - Fundação Fead Minas  
*Áreas do conhecimento: Cultura de tecidos*  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
8. Letícia Gonçalves Ferreira. **Estágio obrigatório**. 2009. Iniciação científica (Agronomia) - Fundação Fead Minas  
*Áreas do conhecimento: Cultura de tecidos*  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
9. Carolina Delfim. **Transformação Genética de Eucalipto**. 2006. Iniciação científica - Universidade Federal de Lavras  
*Palavras-chave: Biobalística, Biotecnologia, Transgênicos, Melhoramento de Plantas*  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*

#### Orientações e supervisões em andamento

#### Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  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: Brasil/Português.*
3. 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/Português.*
5. MARCOS AURELIO SARTORI. **Estudo de Técnica para RAD, teste de protocolo**. 2020. Dissertação (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) - Centro Universitário de Sete Lagoas  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
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

1. Conferencista no(a) **2 Feira de Carreiras 2019 Unifemm**, 2019. (Feira)  
Construindo uma Carreira Científica: Possibilidades e Oportunidades.
2. Avaliador no(a) **I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do UNIFEMM**, 2017. (Seminário)  
Efeito de Bactérias Promotoras de Crescimento em Plântulas de Milho.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 Real-Time.
7. 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.
8. Conferencista no(a) **1 Semana do Meio Ambiente**, 2016. (Seminário)  
Perícia Ambiental.
9. **Como Identificar Competências e Habilidades segundo Bloom, em Questões do ENADE.**, 2016. (Oficina)  
.
10. **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.
16. Apresentação Oral no(a) **I Semana Interdisciplinar do Centro Universitário Newton Paiva**, 2010. (Oficina)  
Oficina para Produção de Mudanças por Estaquia.
17. 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.
19. Apresentação (Outras Formas) no(a) **Fórum de Debates e Negócios em Biotecnologia**, 2009. (Outra)  
Apresentação da FASC no contexto Biotecnológico.
20. 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)  
.
22. Simposiasta no(a) **IV Semana do Meio Ambiente**, 2007. (Seminário)  
Perspectivas da Engenharia Genética na Fitorremediação de Metais Tóxicos Buscando o Desenvolvimento Sustentável.
23. **II Ciclo de Palestras: Perspectivas do Melhoramento de Plantas no Século XXI.**, 2006. (Outra)  
.  
*Palavras-chave: Melhoramento de Plantas*  
*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. I 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

28. XVI JORNADA DA BIOLOGIA, 2002. (Outra)

29. XV JORNADA DA BIOLOGIA, 2001. (Outra)

30. Comportamento de Animais em Cativeiro, 2000. (Seminário)  
Áreas do conhecimento: Comportamento Animal

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

Organização de evento

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

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

3. COELHO, G.T.C.P.  
II Congresso Unifem "O Futuro do Trabalho e as Novas Tecnologias", 2021. (Congresso, Organização de evento)  
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital

4. COELHO, G.T.C.P.  
II Science Talk, 2021. (Congresso, Organização de evento)  
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital

5. 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

6. 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

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

8. COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P.  
Science Talk - II Seminário de Pesquisa e Iniciação do UNIFEMM, 2019. (Outro, Organização de evento)  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

9. 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

10. 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

11. 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

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

13. COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto  
V Jornada Camiliana de Bioética, Biossegurança e Biotecnologia, 2009. (Congresso, Organização de evento)  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. 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 (Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas  
Referências adicionais: Brasil/Português.

2. 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.

3. 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/Português.

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.unifemmm.br](http://www.unifemmm.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.
7. **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.
8. **COELHO, G.T.C.P.**; Penna, Luciana Branco  
Participação em banca de Alton José da Silva. **Instrumento de Análise de Resultados Econômico-Financeiros em Núcleos de Gestão no Setor de Saúde: Proposta de Desenvolvimento**, 2019 (Mestrado Profissional em Biotecnologia e Gestão da Inovação) Centro Universitário de Sete Lagoas  
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [www.unifemmm.br](http://www.unifemmm.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/Português. . Home page: [www.unifemmm.br](http://www.unifemmm.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

1. 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 Família 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](http://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/Português. . Home page: [www.mg.senac.br](http://www.mg.senac.br)
3. MOURA, E.; BARBOSA, D. M.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; MARCOS, A.  
Participação em banca de Abilene Helen Passos Amaro. **Acolhimento na UBS Novo Retiro**, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas  
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [www.mg.senac.br](http://www.mg.senac.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  
Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva  
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [www.mg.senac.br](http://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 Câncer 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/Português. . Home page: [www.mg.senac.br](http://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 Município 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](http://www.mg.senac.br)
7. MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; **COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto**; MOURA, E.  
Participação em banca de Camila Vilaça 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  
Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva  
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [www.mg.senac.br](http://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 Atendidas 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](http://www.mg.senac.br)
9. 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](http://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 Atividades Educativas em Saúde Bucal na Escola Estadual Josias de Matos em Fernão Dias - Brasília de Minas**, 2010 (Gestão da Clínica na Atenção Primária) Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas  
Áreas do conhecimento: Odontologia Social e Preventiva  
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [www.mg.senac.br](http://www.mg.senac.br)
11. **Coelho, Gracielle T. C. P.**; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E.  
Participação em banca de Rosângela 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](http://www.mg.senac.br)

12. 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.mg.senac.br*
13. 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  
(Gestão 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*
14. MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MOURA, E.  
Participação em banca de Ana Aparecida 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*
15. Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E.  
Participação em banca de Priscila Penasso Furtado Lopes. **O Estimulo ao Autocuidado 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*
16. MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MOURA, E.  
Participação em banca de Franciele Aparecida Almeida. **País 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*
17. Coelho, Gracielle T. C. P.; BARBOSA, D. M.; MARCOS, A.; MOURA, E.  
Participação em banca de Danúbia Suellen de Oliveira Sales. **Perfil de Mulheres que Realizam o Exame Preventivo do Câncer do Colo do Útero no PSF de Serra da Saudade no Município de Serra da Saudade**, 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*
18. 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 Família, 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.senac.br*
19. MARCOS, A.; BARBOSA, D. M.; COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; MOURA, E.  
Participação em banca de Deceles Maria Amaral Muritiba. **Programação 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  
*Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br*
20. 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  
(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*
21. 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/Português. . Home page: www.mg.senac.br*
22. 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  
*Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.mg.senac.br*
23. 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*
24. 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

1. 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 UNIVERSITÁ RIO SETE LAGOAS  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br*
2. 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  
(Ciências Biológicas) Centro Universitário de Sete Lagoas  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br*
3. 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 UNIVERSITÁ RIO SETE LAGOAS  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br*
4. COELHO, G.T.C.P.; TEIXEIRA, C. P.; CARNEIRO, T. R.  
Participação em banca de FELIPE FRANÇA LEAO. **Levantamento da mastofauna silvestre de médio e grande porte na fazenda Várzea bonita**, 2018  
(Ciências Biológicas) Unifemm  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.unifemm.edu.br*
5. COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto; PETRILLO, C. P.  
Participação em banca de Amanda Gabriela Carvalho Santos. **Estudo da Influência da Adição de**

Nanopartículas em Embalagens da Indústria de Cosméticos, 2017

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. 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.

7. 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.

8. 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 (Ciências Biológicas) Centro Universitário de Sete Lagoas  
Referências adicionais: Brasil/Português.

9. 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.

10. 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.

11. 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-Açúcar**, 2010 (Agricultura) Fundação Fead Minas  
Referências adicionais: Brasil/Português.

12. COELHO, Gracielle Teodora da Costa Pinto Participação em banca de Eustáquio Antônio de Andrade Aarão Junior. **Efeitos dos Métodos de Aplicação de Calcário em Florestas de Eucalipto**, 2010 (Agricultura) Fundação Fead Minas  
Referências adicionais: Brasil/Português.

13. 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.

14. 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 (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 Estágio 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)	1



Orientação concluída (dissertação de mestrado - orientador principal)	3
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)	24
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	14

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