

Glaucio de Mello Cunha

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7660275992773293>

Última atualização do currículo em 20/05/2019

Resumo informado pelo autor

Possui Graduação em Agronomia pela Universidade Federal do Espírito Santo (1990), Mestrado em Fitotecnia pela Universidade Federal de Viçosa (1995) e Doutorado em Produção Vegetal pela Universidade Estadual do Norte Fluminense (2002). Atualmente é professor Adjunto da Universidade Federal do Espírito Santo. Tem experiência na área de Agronomia e Biologia, com ênfase em Ciclagem de Nutrientes em Florestas Tropicais.

(Texto informado pelo autor)

Links para Outras Bases:

[SciELO - Artigos em texto completo](#) [SciELO](#)

Nome civil

Nome Glaucio de Mello Cunha

Dados pessoais

Filiação Vicente Bodevan da Cunha e Ilzeny Machado de Mello

Nascimento 24/03/1968 - Guaçu/ES - Brasil

Carteira de Identidade 791662 ssp - ES - 27/06/1985

CPF 947.206.657-72

Endereço residencial Rua Fortunato de Paula Campos,07
Centro - Alegre
29500000, ES - Brasil
Telefone: 28 35528620

Endereço profissional Universidade Federal do Espírito Santo, Centro de Ciências Agrárias
Alto universitário
Centro - Alegre
29500000, ES - Brasil
Telefone: 28 35528620

Endereço eletrônico E-mail para contato : glaucioml@yahoo.com.br
E-mail alternativo glaucio.cunha@ufes.br

Formação acadêmica/titulação

- 1998 - 2002** Doutorado em Produção Vegetal.
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes, Brasil
Título: Ciclagem de Nutrientes em Florestas Montanas e em Eucalyptus citriodora na Região Norte Fluminense, Ano de obtenção: 2002
Orientador: Ary Carlos Xavier Velloso
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 1991 - 1995** Mestrado em Fitotecnia (Produção Vegetal).
Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicoso, Brasil
Título: Condições Químicas e Físicas de um Latossolo Vermelho - Amarelo Álico de Encosta sob duas coberturas: café e mata, Ano de obtenção: 1995
Orientador: matosinho de souza figueiredo
- 1986 - 1990** Graduação em Agronomia.
Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Vitória, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal do Espírito Santo - UFES

Vínculo institucional

2009 - Atual Enquadramento funcional: Professor Adjunto , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

1993 - 2009 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: engenheiro agronomo , Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

- 05/2014 - Atual** Direção e Administração, Centro de Ciências Agrárias
 Cargos ocupados:
 Sub Chefe do Departamento de Biologia
- 08/2012 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias
 Especificação:
 Representante do Departamento de Biologia no Colegiado de Agronomia
- 05/1996 - 04/2001** Ensino de Graduação, Centro Agropecuário, Departamento de Fitotecnia
 Disciplinas ministradas:
 pedologia , física e classificação de solos , microbiologia do solo
- 01/1995 - 12/1996** Outra atividade técnico-científica, Centro Agropecuário, Departamento de Fitotecnia
 Especificação:
 Pesquisa:
- 01/1993 - 07/1996** Extensão Universitária, Centro Agropecuário, Departamento de Fitotecnia
 Especificação:
 Projeto: Comunidades Rurais, Rumo ao Desenvolvimento Auto-Sustentado".

2. Faculdade de Filosofia Ciências E Letras de Alegre - FAFIA

Vínculo institucional

- 1995 - 2008** Vínculo: professor , Enquadramento funcional: professor colaborador , Carga horária: 10, Regime: Parcial
 Outras informações:
 professor do departamento de ciências nas disciplinas de Geologia Geral, Ecologia I e Ecologia II

Atividades

- 02/1998 - 08/1998** Direção e Administração, Curso de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências
 Cargos ocupados:
 Chefe de departamento
- 03/1995 - 12/2008** Ensino de Graduação, Curso de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências
 Disciplinas ministradas:
 Ecologia I , Ecologia II , Geologia e Paleontologia

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2014 - Atual** Desempenho de variedades de café arábica indicadas para o Estado do Espírito Santo e de *Schizolobium parahyba* (vell.) S. F. Blake e *Plathyenia foliolosa* Benth. em sistema agroflorestal, na região do Caparaó
- Descrição: A cafeicultura responde por cerca de 40% do valor da produção agropecuária capixaba, destacando-se como principal produto agrícola em muitos municípios da região Serrana, Caparaó e Noroeste do Estado. Mais do que uma atividade econômica, a cafeicultura é uma identidade cultural do capixaba. A produção de café está tão arraigada à cultura de boa parte dos municípios do Estado do Espírito Santo que políticas de diversificação da produção encontram dificuldades de aceitação pela comunidade rural pelo café representar o saber fazer. Esse saber fazer é de uma dimensão tão profunda culturalmente que os agricultores não abandonam suas atividades mesmo em tempos de crise no mercado internacional. Essa é uma marca dessa cultura no Estado. Diferentemente da produção de grãos em outros Estados em que não há fidelização do produtor ao produto, hora se planta soja, hora se planta milho ou algodão de forma que esses aspectos da tradição cultural já não existem mais. Isso faz do café tão importante econômica como culturalmente. Embora o desempenho da cafeicultura moderna no Estado do Espírito Santo garanta uma enorme fração das divisas capixabas, a diversificação dos sistemas de produção parece estratégico. Diante do cenário exposto pelo Plano Estratégico de Desenvolvimento da Agricultura Capixaba (PEDEAG) de agravamento e ampliação de áreas degradadas e agravamento do problema hídrico um modelo de produção com propósito de preservação ambiental pode atenuar esses efeitos expostos pelo PEDEAG. A presente proposta pretende desenvolver a produção de café em sistema agroflorestal, contribuindo inicialmente para responder qual ou quais variedades de café arábica indicada(s) para o Estado podem se adequar melhor à produção nesse sistema. Nessa perspectiva de produção também se busca testar a introdução de espécies florestais não tradicionais a exemplo da Bandarra (*Schizolobium parahyba*) e Vinhático (*Plathyenia foliosa*), encontradas na Mata Atlântica Semi-decidual do Estado.
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
 Alunos envolvidos: Graduação (2);
 Integrantes: Glaucio de Mello Cunha (Responsável); ; Alexson de Mello Cunha; Antonio Carlos da Gama-Rodrigues; Gisele Rodrigues Moreira; Guilherme Luiz Pivatto; Emanuela Forestieri da Gama-Rodrigues
 Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo-FAPES/ES
- 2014 - 2015** Tamanho ótimo de parcela para experimentos com o café arábica cultivado a pleno sol e em sistema agroflorestal.
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Integrantes: Glaucio de Mello Cunha; Gisele Rodrigues Moreira (Responsável)
- 2013 - Atual** Tamanho ótimo de parcela em experimentos com *Brassica* spp.
- Descrição: Dentre os fatores que influenciam a detecção de diferenças mínimas significativas entre os tratamentos nos experimentos convencionais está o tamanho da parcela, cuja determinação correta possibilita a redução do erro experimental e, conseqüentemente aumenta a precisão do experimento e a confiabilidade das interpretações e conclusões obtidas. Há diferentes métodos para estimar o tamanho ótimo de parcelas que vêm sendo relatados em estudos feitos com diversas culturas, os quais relacionam o tamanho da parcela e a variação residual, destacando dentre esses os métodos da máxima curvatura, máxima curvatura modificado, curvatura máxima do coeficiente de variação e regressão com resposta platô. Além destes há o método de Hatheway que leva em consideração fatores como número de tratamentos, de repetições e níveis de significância. Uma vez que são escassos os trabalhos visando estimar o tamanho ótimo de parcelas em experimentos com espécies do gênero *Brassica*, o presente estudo visa aumentar a precisão experimental em ensaios com repolho, couve-comum e couve-flor no município de Alegre – ES por meio da determinação do tamanho ótimo de parcela com base nos métodos de Hatheway, máxima curvatura, curvatura máxima do coeficiente de variação e regressão platô. O trabalho será realizado por meio de ensaios separadamente para cada cultura, todos conduzidos na área experimental do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo (CCAUFES), Alegre

– ES, em que serão avaliadas tanto variáveis produtivas quanto de crescimento. Ao final do projeto almeja-se propor o tamanho ótimo de parcelas a ser utilizado em experimentos com repolho, couve-comum e couve-flor de modo a aumentar a precisão experimental e a confiabilidade dos resultados obtidos em futuros experimentos, especialmente aqueles destinados ao melhoramento destas espécies.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3);
Integrantes: Glaucio de Mello Cunha; Gisele Rodrigues Moreira (Responsável); Marcos oliveira de Paula

2013 - Atual Avaliação do desenvolvimento e produtividade do café arábica (*Coffea arábica* L.) em condições de sombreamento

Descrição: O café arábica destaca-se pelo seu aroma e sabor e seu cultivo ocorre em regiões de altitudes superiores a 500 m e a maior parte de seu cultivo é realizado por pequenas propriedades agrícolas que o cultivam a pleno sol. Recentemente, pesquisas têm buscado avaliar a produção e o desenvolvimento do cafeeiro em condições de sombreamento artificial ou natural. Vários estudos têm demonstrado que a altitude e o sombreamento incrementam a qualidade do café, à medida que as condições climáticas amenas prolongam a maturação dos frutos, produzindo grãos maiores e superiores acúmulos de açúcares e sólidos solúveis. Objetiva-se com esse projeto avaliar o desenvolvimento, a produtividade e a qualidade do café arábica (*Coffea arábica* L.) em condições de sombreamento. Lavouras de café arábica serão estudadas quanto ao desenvolvimento e produção em condição de sombreamento. Espera-se que este estudo contribua para o entendimento do comportamento do cafeeiro em condições de sombreamento possibilitando seu cultivo em sistemas agroflorestais.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Glaucio de Mello Cunha (Responsável); ; Gisele Rodrigues Moreira

2012 - Atual Cariótipo e valor 2C de DNA nuclear de *Passiflora* spp. do Parque Estadual da Cachoeira da Fumaça, Alegre/Itirama, ES.

Descrição: Passifloraceae é uma família pantropical, representada por 17 gêneros e aproximadamente 630 espécies, cuja grande maioria subordina-se ao gênero *Passiflora*. No Brasil são encontrados quatro gêneros com cerca de 130 espécies. No Espírito Santo até o momento foram encontradas aproximadamente 30 espécies, dentre elas, seis ocorrem no Parque Estadual da Cachoeira da Fumaça. Este trabalho visa contribuir para o conhecimento taxonômico da família Passifloraceae no Espírito Santo, ampliando o domínio sobre a sua diversidade no Brasil. Neste sentido, o presente projeto tem como objetivos realizar estudos dos cromossomos mitóticos e quantificar o conteúdo de DNA nuclear de espécies do gênero *Passiflora* documentadas no Parque Estadual da Cachoeira da Fumaça, Alegre/Itirama, ES. Pretende-se obter cromossomos metafásicos para estudos cariotípicos e determinar o conteúdo de DNA nuclear de cada espécie. O projeto também visa a integração inter-laboratorial a fim de formar recursos humanos na área de citogenética vegetal, fortalecendo a nucleação de novos grupos de pesquisas no campus do CCA/UFES.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Glaucio de Mello Cunha (Responsável); ; Michael Alvim Milward-de-Azevedo; Milene Miranda Praça Fontes; Wellington Ronildo Clarindo

2012 - Atual Sucessão Ecológica e Ciclagem de Nutrientes em Áreas em Regeneração Natural no Município de Alegre-ES

Descrição: Atualmente tem-se verificado inúmeras ações de revegetação de terras degradadas por várias atividades antrópicas e propostas de revegetação como os "Corredores Ecológicos". Por outro lado, alguns estudos sobre a dinâmica da revegetação natural também têm sido realizados. Vê-se, portanto, um esforço na busca da compreensão do processo de estabelecimento da vegetação em áreas antropizadas. A área em estudo apresenta quatro estratos de cobertura vegetal. Um localizado na porção mais elevada da paisagem, constituído por remanescente de Floresta Estacional Semidecidual do bioma Mata Atlântica, dois, constituído por uma pastagem abandonada, em estágio médio de regeneração, estando, respectivamente, a 6 e 8 anos sem controle de ervas daninhas de pastagem e uma área de pastagem em estágio inicial de regeneração, estando a dois anos sem controle de ervas daninhas de pastagem. Os estudos florísticos, fitossociológicos e de ciclagem de nutrientes serão realizados nos quatro estratos de vegetação. Serão locadas em cada estrato quatro parcelas amostrais, com dimensões de 20x25 m. Assim, o propósito deste projeto é avaliar o processo de regeneração natural, por meio de levantamentos florísticos, fitossociológicos e ciclagem de nutrientes em uma área destinada para Reserva Legal na Fazenda Experimental e de Produção do Centro de Ciências Agrárias da UFES em Alegre-ES.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3);
Integrantes: Glaucio de Mello Cunha (Responsável); ; Tatiana Tavares Carrijo

2011 - 2013 Desenvolvimento do cafeeiro (*Coffea canephora* L.) sob condições de sombreamento e estabelecimento de espécies para composição de Sistema Agroflorestal.

Descrição: O Estado do Espírito Santo tem na propriedade rural familiar a base de sua produção agrícola. São pequenas propriedades que mobilizam a maior parte da mão-de-obra rural e que contribuem com sucesso na redução do êxodo rural. Nesse contexto, a busca de informação de formas de conjugar a produção agrícola com implantação de áreas de proteção ambiental sem que isto reduza significativamente a renda familiar se justifica em razão da baixa disponibilidade de dados do comportamento de plantas cultivadas como o café em sistema agroflorestal. O Objetivo deste projeto é desenvolver tecnologia apropriada para o uso econômico de áreas protegidas da Mata Atlântica no Sul do Estado do Espírito Santo pela agricultura familiar, assim, pretende-se implantar uma unidade de cultivo de café *Coffea canephora* L. em sistema agroflorestal, objetivando o estudo da tecnologia. Nesse sistema as espécies introduzidas serão avaliadas quanto à sua altura, diâmetro do caule e sobrevivência e as plantas de cafeeiro avaliadas quanto ao seu crescimento (altura e diâmetro das brotações), aspectos nutricionais (níveis de N, P, K, Ca e Mg) e início de produção. Espera-se ao final desse projeto o sistema implantado com os resultados avaliados indicando a validade ou não do sistema nas condições estudadas.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3);
Integrantes: Glaucio de Mello Cunha (Responsável); ;

Áreas de atuação

1. Botânica
2. Recursos Florestais e Engenharia Florestal
3. Ecologia

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Escreve Pouco, Lê Razoavelmente

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. **CUNHA, G. M.**; **Gama-Rodrigues, A.C.**; **GAMA-RODRIGUES, Emanuela Forestieri da**; MOREIRA, G.R. Nutrient Cycling in *Corymbia citriodora* in the State of Rio de Janeiro, Brazil. *FLORAM*, v.26, p.2 - 10, 2019.
2. **CUNHA, G. M.**; TINTORI, J.L.; MOREIRA, G.R.; SOUZA, D.M.; PIVATTO, G. L. Produção de serapilheira e ciclagem de nutrientes em Sistema Agroflorestal com cafeeiro no Sul do Estado do Espírito Santo. *Cadernos de Agroecologia*, v.13, p.6 - 10, 2017.
3. **doi:10.1590/1981-3171-017116** COUTO, DAYVID RODRIGUES; FONTANA, ANDRÉ PAVIOTTI; KOLLMANN, LUDOVIC JEAN CHARLES; MANHÃES, VITOR DA CUNHA; FRANCISCO, TALITHA MAYUMI; **CUNHA, GLÁUCIO DE MELLO** Vascular epiphytes in seasonal semideciduous forest in the Espírito Santo State and similarity with other seasonal forests in Eastern Brazil. *Acta Scientiarum. Biological Sciences (Impresso)*, v.38, p.169 - 177, 2016.
4. MORAES, A.M.; CUNHA, G. M.; Milward-de-Azevedo, M.A. Composição florística de reservas particulares do patrimônio natural no município de Espera Feliz, Minas Gerais. *Enciclopédia Biosfera*, v.10, p.3201 - 3224, 2014.
5. **doi:10.1590/1981-3171-017116** **CUNHA, GLÁUCIO DE MELLO**; GAMA-RODRIGUES, ANTONIO CARLOS Does nutrient cycling differ between fragments of Atlantic Forest with distinct structural aspects? A case study in the state of Rio de Janeiro, Brazil. *Acta Botanica Brasílica (Impresso)* **JCR**, v.28, p.609 - 616, 2014.
6. PIVATTO, G. L.; Andolfi, P.F.; TINTORI, J.L.; MOREIRA, G.R.; **CUNHA, G. M.** Efeito do sombreamento e métodos de amostragem dos frutos em café arábica cultivado sob estiação prolongada, na região do Caparaó, Espírito Santo. *Enciclopédia Biosfera*, v.10, p.1434 - 1441, 2014.
7. CUNHA, G. M.; **Gama-Rodrigues, A.C.**; **GAMA-RODRIGUES, Emanuela Forestieri da**; **VELLOSO, A. C. X.** Biomassa e Estoque de Carbono e Nutrientes em Florestas Montanas da Mata Atlântica na Região Norte do Estado do Rio de Janeiro. *Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso)* **JCR**, v.33, p.1175 - 1185, 2009.
8. CUNHA, G. M.; **Gama-Rodrigues, A.C.**; **Costa, G.S**; **VELLOSO, A. C. X.** Fósforo Orgânico em Solos sob florestas Montanas, Pastagens e Eucalipto no Norte Fluminense. *Revista Brasileira de Ciência do Solo* **JCR**, v.31, p.667 - 672, 2007.
9. **CUNHA, A. M.**; CUNHA, G. M.; **SARMENTO, R. A.**; CUNHA, G. M.; **AMARAL, J. F. T.** Efeito de diferentes substratos sobre o desenvolvimento de mudas de *Acácia* sp.. *Revista Árvore* **JCR**, v.30, p.207 - 214, 2006.
10. **CUNHA, G. M.**; **Gama-Rodrigues, A.C.**; **Costa, G.S** Ciclagem de nutrientes em *Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden no Norte Fluminense. *Revista Árvore* **JCR**, v.29, p.353 - 363, 2005.
11. **CUNHA, G. M.**; **Gama-Rodrigues, A.C.**; **Costa, G.S** Decomposição e liberação de nutrientes da serapilheira foliar em povoamentos de *Eucalyptus grandis* no norte fluminense. *Revista Árvore* **JCR**, v.29, p.563 - 570, 2005.
12. CUNHA, G. M.; COCK, Wallace Rudeck Stihel; **TARDIN, Flávio Dessaune**; **AMARAL JUNIOR, A. T.**; SCAPIN, C. A.; **AMARAL, J. F. T.**; **SMITH, R. E. B.**; **PINTO, R. J. B.** Seleção de genótipos de alfaca eficientes na absorção do fósforo. *Acta Scientiarum. Agronomy* **JCR**, v.25, p.59 - 64, 2003.
13. **CUNHA, G. M.** Bacia do Rio Itapemirim: o solo, sua utilização e o risco para o ambiente. *A Água em Revista*, 1998.
14. **CUNHA, G. M.**; PEZZOPANE, J. E.; ARNSHOLZ, E.; COSTALONGA JÚNIOR, M. Temperatura do solo em função da cobertura morta por palha de café. *Revista Brasileira de Agrometeorologia*, v.4, 1996.

Capítulos de livros publicados

1. **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R.; DELPRETE, S. E.; FREGULHIA, L. M.; SOUZA, E. M. B. Desafios na recuperação de pastagens no sul do Estado do Espírito Santo In: *Tópicos especiais em Ciência Animal VI.1 ed.Alegre-ES: Unicopy*, 2017, v.1, p.366-381.
2. OLIVAS, D. B. L.; CRISTO, B. F.; **CUNHA, G. M.**; **AMARAL, J. F. T.**; RODRIGUES, W. N. Cultivo do cafeeiro em sistemas biodiversos In: *Tópicos Especiais em Produção Vegetal VI.1 ed.Alegre-ES: CAUFES*, 2016, v.1, p. 294-315.
3. Souza Sobrinho, F; Benites, F.R.G; MOREIRA, G.R.; Marcelino, L.L; **CUNHA, GLÁUCIO DE MELLO** Melhoramento genético de *Brachiaria ruziziensis*: histórico e estratégias In: *Tópicos especiais em especiais em Ciência Animal IV.1 ed.Alegre-ES: CAUFES*, 2016, v.1, p. 309-327.
4. **CUNHA, GLÁUCIO DE MELLO**; MOREIRA, G.R.; TAIRA, A.; **CUNHA, A. M.**; Mello, I.N.K Pastagens degradadas no Sul do Espírito Santo In: *Tópicos especiais em especiais em Ciência Animal IV.1 ed.Alegre-ES: CAUFES*, 2016, v.1, p. 341-352.
5. **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R.; Gama-Rodrigues, A.C; **CUNHA, A. M.**; TAIRA, A. Ciclagem de nutrientes em pastagens In: *Tópicos Especiais em Ciência Animal III.1 ed.Alegre: CCAUFES*, 2015, v.2, p. 200-218.
6. MOREIRA, G.R.; **CUNHA, G. M.**; DEMINICIS, B. B.; Gama-Rodrigues, E.F.; TAIRA, A.; MARCELINO, L.L.; PAULA, M. O. Plantas forrageiras em sistemas de integração floresta e pecuária no Brasil e perspectiva no Espírito Santo In: *Tópicos Especiais em Ciência Animal III.1 ed.Alegre: CCAUFES*, 2015, v.2, p. 237-257.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. SARTORIO, W. G.; VALENTIN, G. P.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. MICROCLIMA EM SISTEMA AGROFLORESTAL E CONVENCIONAL EM CULTIVO DE CAFÉ ARÁBICA NO SUL DO ESPÍRITO SANTO In: *XXI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica*, 2017, São José dos Campos -SP. **Anais do XXI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica**. São José dos Campos-SP: UNIVAP, 2017.
2. VALENTIN, G. P.; SARTORIO, W. G.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. QUANTIFICAÇÃO DOS BOTÕES FLORAIS EM VARIEDADES DE *Coffea arabica* CULTIVADOS EM SISTEMA AGROFLORESTAL E CONVENCIONAL In: *XXI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica*, 2017, São José dos Campos -SP. **Anais do XXI encontro Latino Americano de Iniciação Científica**, 2017.
3. Marques R.M.; PIVATTO, G. L.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. CRESCIMENTO INICIAL DE 10 VARIEDADES DE CAFÉ ARÁBICA (*COFFEA ARABICA* L.) EM SISTEMA AGROFLORESTAL NA REGIÃO DO CAPARAÓ-ES In: *Encontro Latino Americano de Iniciação Científica*, 2016, São José dos Campos -SP. **Anais do XX Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XVI Encontro Latino**

4. PIVATTO, G. L.; Andolfi, P.F.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. BIOMASSA DE PLANTAS DANINHAS E TEOR DE UMIDADE DO SOLO NO CAFÉ ARÁBICA (Coffea arabica L.) SOB CONDIÇÕES DE SOMBREAMENTO ARTIFICIAL. In: XIX Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2015, São José dos Campos -SP. **XIX Encontro Latino Americano de Iniciação Científica....** , 2015.
5. Andolfi, P.F.; PIVATTO, G. L.; Silva, T.S. P; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. TAMANHO DA PARCELA EXPERIMENTAL PARA CARACTERES VEGETATIVOS DE CAFÉ ARÁBICA CULTIVADO A PLENO SOL E EM SISTEMA AGROFLORESTAL. In: XIX Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XV Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2015, São José dos Campos -SP. **XIX Encontro Latino Americano de Iniciação Científica....** , 2015.
6. PIVATTO, G. L.; Andolfi, P.F.; TINTORI, J.L.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. Desenvolvimento e produtividade do café arábica (Coffea arabica L.) em condições de sombreamento artificial. In: XVIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2014, São José dos Campos -SP. **XVIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica.** São José dos Campos: UNIVAP, 2014.
7. PIVATTO, G. L.; Andolfi, P.F.; TINTORI, J.L.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. Efeito do período de estiação prolongada sobre o Coffea arabica L. cultivado sob sombreamento e a pleno sol na região do Caparaó, Espírito Santo. In: X Congresso Brasileiro de Sistemas de Produção, 2014, Foz do Iguaçu. **Anais do X Congresso Brasileiro de Sistemas de Produção.** Florianópolis: Sociedade Brasileira de Sistemas de Produção, 2014. p.501 - 506
8. Silva, T.S. P; Mateus, V.F; Coelho, R.B.; Esberard, P.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. TAMANHO ÓTIMO DE PARCELA PARA EXPERIMENTOS COM A COUVE-COMUM. In: XVIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2014, São José dos Campos -SP. **XVIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica.** São José dos Campos: UNIVAP, 2014.
9. RIBEIRO, L. G.; Gava, G.C.; MOTA, M. S.; **CUNHA, G. M.** LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E FITOSSOCIOLÓGICO EM ÁREA DE PASTAGEM APÓS 6 ANOS EM REGENERAÇÃO NATURAL NO MUNICÍPIO DE ALEGRE-ES. In: XVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2013, São José dos Campos -SP. **Anais do XVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XI Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba.** , 2013.
10. Gava, G.C.; RIBEIRO, L. G.; MOTA, M. S.; CUNHA, G. M.; CARRUJO, T. T. LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E FITOSSOCIOLÓGICO EM UMA PASTAGEM EM ESTÁDIO INICIAL DE REGENERAÇÃO NATURAL NO MUNICÍPIO DE ALEGRE-ES. In: XVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2013, São José dos Campos -SP. **Anais do XVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba.** , 2013.
11. MORAES, A.M.; Milw ard-de-Azevedo, M.A.; **CUNHA, G. M.** Composição florística das reservas particulares do patrimônio Natural: bom fim, meu reino encantado e são paulo do município de Espera Feliz, MG. In: XVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2012, São José dos Campos -SP. **Anais de Trabalhos Completos.** , 2012.
12. SOUZA, D.M.; TINTORI, J.L.; MOREIRA, G.R.; **CUNHA, G. M.** Desenvolvimento de rebrota de café conilon (Coffea canephora Pierre) em sistema agroflorestal. In: XVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2012, São José dos Campos -SP. **Anais de Trabalhos Completos.** , 2012.
13. TINTORI, J.L.; SOUZA, D.M.; MOREIRA, G.R.; **CUNHA, G. M.** Desenvolvimento inicial do café arábica (Coffea arabica L.) em sistema agroflorestal. In: XVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2012, São José dos Campos -SP. **Anais de Trabalhos Completos.** , 2012.
14. BORGES, K.F.; Milw ard-de-Azevedo, M.A.; **CUNHA, G. M.** Palinologia das Passifloraceae ocorrentes no Parque Estadual da Cachoeira da Fumaça, Alegre / Ibitirama, ES. In: XVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2012, São José dos Campos -SP. **Anais de Trabalhos Completos.** , 2012.
15. SILVA, L. G.; SILVA, F.S.; GUIMARÃES, G.P.; **AMARAL, J. F. T.**; **AMARAL, J.A.T.**; **CUNHA, G. M.** Efeitos de diferentes concentrações de ferro em plântulas de arroz cultivadas em solução nutritiva. In: XV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XI Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2011, São José dos Campos -SP. **Anais do XV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XI Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba.** , 2011.
16. SILVA, L. G.; GUIMARÃES, G.P.; SILVA, F.S.; **AMARAL, J. F. T.**; **AMARAL, J.A.T.**; **CUNHA, G. M.** Influência de doses de ferro em plantas de feijão cultivadas em solução nutritiva. In: XV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XI Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 2011, São José dos Campos -SP. **Anais do XV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XI Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba.** , 2011.
17. Couto, D. R; CUNHA, G. M.; Fontana, A. P; Kollmann, L.J.C.; LEITE, V.R. ESTRUTURA COMUNITÁRIA DE EPIFITOS VASCULARES EM ILHAS PLUVIAIS NO MUNICÍPIO DE ALEGRE, ESPÍRITO SANTO, BRASIL. In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009, São Lourenço-MG. **Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil.** , 2009. p.1 - 3
18. CUNHA, G. M.; Busato, C.; REIS, Edvaldo Fialho dos; MARTINS, Cristiani C; GONÇALVES, Horácio V C Efeito de diferentes lâminas de irrigação no desenvolvimento inicial do cafeeiro (Coffea canephora Pierre) em latossolo vermelho-amarelo distrófico. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 2004, Jaboticabal. **Anais Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola.** Jaboticabal: Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola, 2004.
19. CUNHA, G. M.; Busato, C.; MARTINS, Cristiani C; REIS, Edvaldo Fialho dos Influência de Lâminas de irrigação no desenvolvimento inicial do cafeeiro (Coffea canephora Pierre) em diferentes solos. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 2004, Jaboticabal. **Anais do Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola.** Jaboticabal: Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola, 2004.
20. SARTORIO, W. G.; VALENTIN, G. P.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R. MICROCLIMA EM SISTEMA AGROFLORESTAL E CONVENCIONAL EM CULTIVO DE CAFÉ ARÁBICA NO SUL DO ESPÍRITO SANTO. In: XXI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XVII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba, 1997, São José dos Campos - SP. **XI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XVII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba.** São Jose dos Campos: , 1997.

21. CUNHA, G. M.; PEZZOPANE, J. E.; LIMA, P. C. S.; ESPOTI, M. D.; Santos, A. R.
Zonamento climático de perda da produtividade potencial do feijoeiro, em função do déficit hídrico, na Região Sul do Espírito Santo In: Congresso Brasileiro de Agrometeorologia, 1997, Piracicaba.
Anais do Congresso Brasileiro de Agrometeorologia. Piracicaba: Sociedade Brasileira de Agrometeorologia, 1997. p.342 - 344

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. Gava, G.C.; RIBEIRO, L. G.; MOTA, M. S.; CUNHA, G. M.; CARRIJO, T. T.
Biomassa e nutrientes em área de regeneração natural de floresta estacional semidecidual no município de Alegre-ES In: XXXI Jornada Fluminense de Botânica, 2012, Rio das Ostras-RJ.
Anais da XXXI Jornada Fluminense de Botânica. , 2012.
2. COLODETTI, T.V.; CHRISTO, L.F.; CUNHA, G. M.
Desenvolvimento de espécies arbóreas implantadas na área de reserva legal da fazenda experimental do CCA-UFES, Alegre-ES In: Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo, 2011, Viçosa-MG.
Anais do Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo. , 2011.
3. CUNHA, G. M.; CUNHA, A. M.; CUNHA, G. M.; SANTOS, L. A.
Desenvolvimento de mudas de Acacia mangium influenciado pela inoculação de Rhizobium e substratos com lodo de esgoto e esterco bovino In: fertbio, 1998, lavras.
Anais. , 1998.
4. CUNHA, G. M.; FREIRE, R.R.; BIAZUTI, F. F.; PIRES, F.R.; CUNHA, A. M.
Reforma de Pastagem em áreas acidentadas: avaliação de diferentes sistemas de preparo de solo e plantio. Anais da Reunião Brasileira de manejo e conservação do solo e da água In: XII REUNIÃO DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 1998, FORTALEZA.
ANAIAS DA XII REUNIÃO DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA. FORTALEZA: SBSCS, 1998.
5. CUNHA, G. M.; PEZZOPANE, J. E.; PEZZOPANE, J. M. R.; ESPOTI, M. D.; COSTALONGA JÚNIOR, M.
Perda na produtividade potencial do milho (Zea mays), pelo não atendimento hídrico, na Bacia do Itapemirim In: Reunião Latino Americana de Agrometeorologia, 1997, Buenos Ayres.
Resumos. , 1997.
6. CUNHA, G. M.; CATEN, A.; GOMES, J.A.; FREIRE, R.R.; PIRES, F.R.
Caracterização química dos resíduos de mármore e granito e sua eficiência com corretivo do solo. In: XIII Reunião de Fertilidade e Nutrição de Plantas, 1996, Manaus.
Anais da XIII Reunião de Fertilidade e Nutrição de Plantas. Manaus: SBSCS, 1996.
7. CUNHA, G. M.; SOUZA, C.M.; CECON, P.R.
Conteúdo de carbono orgânico e argila dispersa em água em um Latossolo Vermelho - Amarelo álico sob mata secundária e cafeeiral, na Zona da Mata de Minas Gerais In: Simpósio Internacional sobre Ecossistemas Florestais, 1996, Belo Horizonte.
Anais do Simpósio Internacional sobre Ecossistemas Florestais. , 1996.
8. CATEN, A.; CUNHA, G. M.; BIAZUTI, F. F.; PROVEDEL, F. L.
Levantamento da fertilidade pela análise química nas principais unidades de solo do Espírito Santo In: XIII Reunião de Fertilidade e Nutrição de Plantas, 1996, Manaus.
Anais da XIII Reunião de Fertilidade e Nutrição de Plantas. Manaus: SBSCS, 1996.
9. PEZZOPANE, J. E.; CUNHA, G. M.; ARNSHOLZ, E.; COSTALONGA JÚNIOR, M.
Modificação na temperatura do solo causada por cobertura morta In: Congresso Latino Americano de Ciência do Solo Águas de Lindóia, 1996, Águas de Lindóia.
Anais do Congresso Latino Americano de Ciência do Solo Águas de Lindóia. , 1996.
10. CUNHA, G. M.; FIGUEIREDO, M.S.; SOUZA, C.M.; CECON, P.R.; COSTA, L.M.
Alterações físicas em um Latossolo Vermelho-Amarelo Álico, de encosta, cultivado com café In: XXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo., 1995, Viçosa, MG.
RESUMOS. XXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. Viçosa: SBSCS, 1995. v.4.
11. CUNHA, G. M.; FIGUEIREDO, M.S.; SOUZA, C.M.; CECON, P.R.; COSTA, L.M.
Alterações químicas em um Latossolo Vermelho - Amarelo Álico de encosta, cultivado com café In: XXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo., 1995, Viçosa.
RESUMOS. XXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. viçosa: sbcs, 1995. v.4.
12. SIMÃO, J. B. P.; CUNHA, G. M.
Comportamento de leguminosas inoculadas com fungos micorrízicos e Rhizobium sp. em área de mineração de mármore e granito In: I SIMPÓSIO SUL - AMERICANO E II SIMPÓSIO NACIONAL DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS, 1994, Foz do Iguaçu.
Anais do I SIMPÓSIO SUL - AMERICANO E II SIMPÓSIO NACIONAL DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS. Foz do Iguaçu: FUPEP, 1994.
13. BARBOSA, R.O.; CATEN, A.; CUNHA, G. M.
Fixação de fósforo em dois latossolos Vermelho-Amarelo da região de Alegre - ES. In: XIII Reunião de Fertilidade e Nutrição de Plantas, 1994, PETROLINA.
Anais da XIII Reunião de Fertilidade e Nutrição de Plantas. PETROLINA: SBSCS, 1994.
14. CATEN, A.; CUNHA, G. M.; PEIXOTO, C.H.
Quantificação de formas trocáveis e não trocáveis de Alumínio em solos ácidos do Estado do Espírito Santo In: XXI Reunião Brasileira de Fertilidade e Nutrição de Plantas, 1994, PETROLINA.
Anais da XXI Reunião Brasileira de Fertilidade e Nutrição de Plantas. PETROLINA: SBSCS, 1994.
15. CUNHA, G. M.
Retenção de água em areias de diferentes tamanhos, formas e mineralogia. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 1992, Jaboticabal.
ANAIAS DA IX REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA. , 1992.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. TINTORI, J.L.; SOUZA, D.M.; MOREIRA, G.R.; CUNHA, G. M.
Desenvolvimento do Café Arabica (Coffea arabica L.) e propriedades químicas do solo em sistema agroflorestal e convencional In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis.
Anais do XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. , 2013.
2. TINTORI, J.L.; SOUZA, D.M.; MOREIRA, G.R.; CUNHA, G. M.
DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE REBROTA DE CAFÉ CONILON (Coffea canephora PIERRE) EM SISTEMA AGROFLORESTAL In: IX Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, 2013, Ilhéus.
Anais do IX Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. , 2013.
3. SOUZA, D.M.; TINTORI, J.L.; MOREIRA, G.R.; CUNHA, G. M.
Desenvolvimento e propriedades químicas do solo de uma lavoura de café café conilon (Coffea canephora PIERRE) em sistema agroflorestal. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis.
Anais do XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. , 2013.
4. TINTORI, J.L.; SOUZA, D.M.; MOREIRA, G.R.; CUNHA, G. M.; PIVATTO, G. L.
NUTRIÇÃO E DESENVOLVIMENTO INICIAL DO CAFÉ ARÁBICA (Coffea arabica L.) EM SISTEMA AGROFLORESTAL In: IX Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, 2013, Ilhéus.
Anais do IX Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. , 2013.

Artigos em jornal de notícias

1. CUNHA, G. M.; OLIVEIRA, J. L.
Contaminação de alimentos. A Gazeta. Vitória, p.5 - 5, 1995.

Artigos em revistas (Magazine)

1.  CUNHA, G. M.
A recuperação de pastagens e o meio ambiente. Revista Expressão. luna, 1996.

Apresentação de trabalho e palestra

1. CUNHA, G. M.; SARTORIO, W. G.; VALENTIN, G. P.; Marques R.M.; MOREIRA, G.R.
Comportamento de dez variedades de café arábica submetida ao cultivo agroflorestal no município de Guaçuá-ES, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
2. CUNHA, G. M.
Pesquisa em SAF's no CCA-UFES, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
3. CUNHA, G. M.; TINTORI, J.L.; MOREIRA, G.R.; SOUZA, D.M.; PIVATTO, G. L.
Produção de serapilheira e ciclagem de nutrientes em Sistema Agroflorestal com cafeeiro no Sul do Estado do Espírito Santo, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
4. CUNHA, G. M.
Recuperação de Áreas Degradadas, 2014. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
5. CUNHA, G. M.
Tecnologias para recuperação de ambientes agro-degradados, 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. CUNHA, G. M.
Elaboração de Prova para Concurso Público do Instituto Capixaba de Pesquisa e Extensão Rural para a Área de Sistemas Agroflorestais, 2004

Demais produções técnicas






1. CUNHA, G. M.
Tecnologias para recuperação de ambientes agro-degradados, 2013. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Orientações e Supervisões



Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas











Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. 
Sueli Silveira de Moraes. ANATOMIA FOLIAR DE VARIEDADES DE CAFÉ ARÁBICA SOMBREADO POR Schilozobium parahyba (VELL.) S. F. BLAKE E Plathymenia foliosa BENTH. EM SISTEMA AGROFLORESTAL, NA REGIÃO DO CAPARAÓ. 2018. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
2. 
Guilherme Luiz Pivatto. CRESCIMENTO, PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DO CAFÉ ARÁBICA (Coffea arabica L.) SOB CONDIÇÕES DE SOMBREAMENTO ARTIFICIAL. 2016. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
3. 
Andressa Mozer Rigo. DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DO CAFÉ CONILON EM SISTEMA AGROFLORESTAL. 2015. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
4. 
Jéssica Lopes Tintori. Avaliação de coffea arabica L. cultivado em sistema convencional e dentro de um fragmento florestal no sul do Espírito Santo. 2014. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Espírito Santo
5. 
Andreza Magro Moraes. Composição florística de reservas particulares do patrimônio Natural no município de Espera Feliz, MG. 2013. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo



Iniciação científica

1. 
Sueli Silveira de Moraes. Anatomia foliar de variedades de café arábica sombreado por Schilozobium parahyba (vell.) S. F. Blake e Plathymenia foliosa Benth. em sistema agroflorestal, na Região do Caparaó. 2018. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
2. Weliton Geraldo Sartório. DESEMPENHO DE VARIEDADES DE CAFÉ ARÁBICA INDICADAS PARA O ESTADO DO ESPÍRITO SANTO E DE SCHILOZOBIUM PARAHYBA (VELL.) S. F. BLAKE E PLATHYMENIA FOLIOSA BENTH. EM SISTEMA AGROFLORESTAL, NA REGIÃO DO CAPARAÓ. 2017. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
3. 
Giliard Prucolli Valentim. Desempenho de variedades de café arábica indicadas para o Estado do Espírito Santo e de Schilozobium parahyba (vell.) S. F. Blake e Plathymenia foliolosa Benth. em

sistema agroflorestal, na região do Caparaó. 2017. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo


4.  Reïnys Pogian Alves. "Desempenho de variedades de café arábica indicadas para o Estado do Espírito Santo em sistema orgânico de produção na Região do Caparaó". 2016. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
5. Guilherme Luiz Pivatto. "Avaliação do desenvolvimento e produtividade do café arábica (Coffea arabica L.). 2015. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
6.  Guilherme Luiz Pivatto. Avaliação do desenvolvimento e produtividade do café arábica (Coffea arabica L.) em condições de sombreamento artificial. 2014. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
7.  Guilherme Luiz Pivatto. Avaliação do desenvolvimento e produtividade do café arábica (Coffea arabica L.) em condições de sombreamento artificial. 2013. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
8.  Jéssica Lopes Tintori. DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE REBROTA DE CAFÉ CONILON (Coffea canephora PIERRE) EM SISTEMA AGROFLORESTAL. 2013. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
9. Dinorah Moraes de Souza. NUTRIÇÃO E DESENVOLVIMENTO INICIAL DO CAFÉ ARÁBICA (Coffea arabica L.) EM SISTEMA AGROFLORESTAL. 2013. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
10.  Dinorah Moraes de Souza. DESENVOLVIMENTO DE REBROTA DE CAFÉ CONILON (Coffea canephora PIERRE) EM SISTEMA AGROFLORESTAL. 2012. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
11.  Jéssica Lopes Tintori. DESENVOLVIMENTO INICIAL DO CAFÉ ARÁBICA (Coffea arabica L.) EM SISTEMA AGROFLORESTAL. 2012. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
12.  Monique de Souza Mota. Estudo florístico e fitossociológico de uma área de remanescente da mata atlântica do município de Alegre. 2012. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Espírito Santo
13.  Lorena Gomes Ribeiro. Levantamento Florístico e Fitossociológico em uma área em estágio intermediário de regeneração natural no Município de Alegre-ES. 2012. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Espírito Santo
14.  Geanine Costa Gava. Levantamento florístico e fitossociológico em uma pastagem em estágio inicial de regeneração natural no município de Alegre-ES. 2012. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Espírito Santo
15.  Katiuss Ferreira Borges. Passifloraceae ocorrentes no Parque Estadual da Cachoeira da Fumaça, Alegre / Ibitirama, ES. 2011. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo

Orientação de outra natureza

1.  Miquéias de Laires Moreira. Monitoria voluntária na disciplina de Organografia e Sistemática Vegetal. 2014. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
2. Franciane L. R. Oliveira Louzada. Orientação de Estágio à Docência na Disciplina de Histologia e Anatomia Vegetal. 2014. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Espírito Santo
3.  Fabricia Kuster Picoretti. Monitoria voluntária na disciplina de Histologia e Anatomia Vegetal. 2013. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo
4. Andrezza Magro Moraes. Orientação de Estágio Supervisionado no Laboratório de Botânica. 2012. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Espírito Santo

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1.  Giliard Prucolli Valentim. Desenvolvimento e produção de Phaseolus vulgaris em sistema biodiverso. 2018. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. MOREIRA, G.R.; CUNHA, G. M.; Vieira, M.I

Participação em banca de Sâmila Esteves Delprete. **Características Produtivas da população melhorada EGLRuzi#01 e da cultivar Kennedy de Brachiaria ruziziensis sob pastejo**, 2018
Universidade Federal do Espírito Santo

2. **AMARAL, J. F. T.; CUNHA, G. M.**; Cavatte, P.C; Dalvi, L.P
Participação em banca de Wellington Abeltdt Erlacher. **Crescimento, trocas gasosas e tores foliares de nutrientes em plantas de Coffea arabica L. tratadas com reguladores de crescimento**, 2017
(Mestrado em Produção Vegetal) Universidade Federal do Espírito Santo
3. Gama-Rodrigues, E.F.; FREITAS, M. S. M.; CUNHA, G. M.; **Gama-Rodrigues, A.C.**
Participação em banca de Seldon Aleixo. **Transformações das frações de fósforo em solos de agroflorestas de cacau e seringueira no estado da Bahia Brasil**, 2014
(Produção Vegetal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
4. **Gama-Rodrigues, A.C.; GAMA-RODRIGUES, Emanuela Forestieri da; MATIAS, L.; CUNHA, G. M.**
Participação em banca de Leisiane Maria Batista dos Santos. **Caracterização química das substâncias fenólicas de diferentes coberturas florestais**, 2010
(Produção Vegetal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
5. **Gama-Rodrigues, A.C.; GAMA-RODRIGUES, Emanuela Forestieri da; CUNHA, G. M.**
Participação em banca de Leisiani Maria Batista dos Santos. **CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DAS SUBSTÂNCIAS FENÓLICAS DE DIFERENTES COBERTURAS VEGETAIS**, 2010
(Produção Vegetal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
6. **GAMA-RODRIGUES, Emanuela Forestieri da; Gama-Rodrigues, A.C.**; CUNHA, G. M.; **Costa, G.S**
Participação em banca de Francisco Costa Zaia. **Dinâmica do fósforo orgânico sob diferentes sistemas florestais**, 2004
(Produção Vegetal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Doutorado

1. Gama-Rodrigues, A.C; ANDRADE, G. R. P.; **CUNHA, G. M.**; Gama-Rodrigues, E.F.
Participação em banca de Fabricio Marinho Lisboa. **QUALIDADE DO CARBONO NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO EM SOLOS SOB FLORESTA, PASTAGEM E SISTEMAS AGROFLORESTAIS DE CACAU NO SUL DA BAHIA**, 2018
(Produção Vegetal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
2. Gama-Rodrigues, E.F.; Gama-Rodrigues, A.C; CUNHA, G. M.; Marciano, C.R.
Participação em banca de Paulo Henrique Marques Monroe. **Estoque de carbono do solo em sistemas agroflorestais de cacau no Sul da Bahia, Brasil**, 2015
(Produção Vegetal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
3. **Gama-Rodrigues, A.C.**; Gama-Rodrigues, E.F.; CUNHA, G. M.; Gatiboni, L.C.
Participação em banca de Marlon Gomes da Costa. **Frações de P no solo em diferentes sítios de Eucalipto no Estado de São Paulo, Brasil**, 2015
(Produção Vegetal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
4. **Gama-Rodrigues, A.C.**; CUNHA, G. M.; FREITAS, M. S. M.; ZAIÁ, F. C.
Participação em banca de Joice Cleide de Oliveira Rita. **Mineralização das frações orgânicas de fósforo de solo e agregados das coberturas vegetais do norte fluminense e dos agrossistemas de cacau no sul da Bahia**, 2012
(Produção Vegetal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 03/03/2020 às 08:10:38.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
GLAUCIO DE MELLO CUNHA - SIAPE 3172843
Departamento de Biologia - DB/CCENS
Em 03/03/2020 às 14:37

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/10535?tipoArquivo=O>