



## Glaucio de Mello Cunha

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

Última atualização do currículo em 30/07/2024

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 Associado IV da Universidade Federal do Espírito Santo, na área de Botânica. Tem experiência na área de Agronomia e Biologia, com ênfase em Ciclagem de Nutrientes em Florestas Tropicais. **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

<b>Nome</b>	Glaucio de Mello Cunha
<b>Filiação</b>	Vicente Bodevan da Cunha e Ilzeny Machado de Mello
<b>Nascimento</b>	24/03/1968 - Guaçu/ES - Brasil
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	CUNHA, G. M.; CUNHA, GLÁUCIO DE MELLO; CUNHA, GLAÚCIO DE MELLO; CUNHA, GLÁUCIO DE MELO

### 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, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: Ciclagem de nutrientes, Floresta montana, Fósforo Orgânico, Eucalipto.  
Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia  
Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal  
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia
- 1991 - 1995** Mestrado em Fitotecnia (Produção Vegetal).  
Universidade Federal de Viçosa, UFV, Viçosa, 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

Universidade Federal do Espírito Santo - UFES

- 2009 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Associado IV , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal do Espírito SantoDedicação exclusiva
- 1993 - 2009** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: engenheiro agronomo , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal do Espírito SantoIntegral

#### Atividades

- 12/2020 - Atual** Direção e Administração, Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde  
*Cargos ocupados:*  
*Vice-Diretor*
- 05/2014 - 05/2016** 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 , fisica 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".*

Faculdade de Filosofia Ciências E Letras de Alegre - FAFIA

- 1995 - 2008** Vínculo: professor , Enquadramento funcional: professor colaborador , Carga horária: 10, Regime: Faculdade de Filosofia Ciências E Letras de AlegreParcial  
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*

## Produção

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) ENDRINGER, LETÍCIA SCHUNK; TULER, AMÉLIA CARLOS; FERREIRA, KARINA SANTOS; RAYMUNDO, CARLOS EDUARDO VALÉRIO; CARRIJO, TATIANA TAVARES; **CUNHA, GLÁUCIO DE MELO**. Leaf anatomy for delimiting Atlantic Forest species of Psidium (Myrtaceae). *Rodriguesia*. v.74, p.e00472022, 2023.
2. [doi](#) CUNHA, G. M.; COSTA, Gilmar Santos; GAMA-RODRIGUES, Antonio Carlos. Litter stock and quality in *Eucalyptus grandis* in Northern Rio de Janeiro State, Brazil. *FLORAM*. **JCR**, v.27, p.1 - 8, 2020.
3. [doi](#) **CUNHA, GLÁUCIO DE MELLO**; COSTA, GILMAR SANTOS; GAMA-RODRIGUES, ANTONIO CARLOS. Litter stock and quality in *Eucalyptus grandis* in Northern Rio de Janeiro State, Brazil. *FLORAM*. **JCR**, v.27, p.2 - 8, 2020.
4. [doi](#) MARCELINO, LUCIANA LINHARES; MOREIRA, GISELE RODRIGUES; SOUZA SOBRINHO, FAUSTO; ALMEIDA, MARIA IZABEL VIEIRA DE; CÔSER, ANTÔNIO CARLOS; **CUNHA, GLÁUCIO DE MELLO**; BENITES, FLÁVIO RODRIGO GANDOLFI. Nutritive value of improved populations *Brachiaria ruziziensis*. *SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)*. **JCR**, v.41, p.323 - 334, 2020.
5. [doi](#) CUNHA, G. M.; GAMA-RODRIGUES, A. C.; GAMA-RODRIGUES, E. F.; MOREIRA, G. R. Nutrient Cycling in *Corymbia citriodora* in the State of Rio de Janeiro, Brazil. *FLORAM*. **JCR**, v.26, p.e20170204, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 6
6. **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 café no Sul do Estado do Espírito Santo. *Cadernos de Agroecologia*. v.13, p.6 - 10, 2017.
7. [doi](#) COUTO, DAYVID RODRIGUES; FONTANA, ANDRÉ PAVIOTTI; KOLLMANN, LUDOVIC JEAN CHARLES; MANHÃES, VÍTOR 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.
8. 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.
9. [doi](#) **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. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 2
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. **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.
14.  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.
15.  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.
16. 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 alfafa eficientes na absorção do fósforo. *Acta Scientiarum. Agronomy*. **JCR**, v.25, p.59 - 64, 2003.
17.  **CUNHA, G. M.**. Bacia do Rio Itapemirim: o solo, sua utilização e o risco para o ambiente. *A Água em Revista*, 1998.
18.  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. TINTORI, J.L.; MOREIRA, G. R.; **CUNHA, G. M.** DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE INICIAL DE CAFÉ ARÁBICA EM SISTEMA CONVENCIONAL E AGROFLORESTAL NO SUL DO ESPÍRITO SANTO In: *AGROECOLOGIA: PRODUÇÃO E SUSTENTABILIDADE EM PESQUISA - VOLUME 3*, ed.1. : Editora Científica Digital, 2023, v.3, p. 246 - 262.
2. **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*, ed.1. Alegre-ES: Unicopy, 2017, v.1, p. 366 - 381.
3. OLIVAS, D. B. L.; CRISTO, B. F.; **CUNHA, G. M.**; **AMARAL, J. F. T.**; RODRIGUES, W. N.. Cultivo do café em sistemas biodiversos In: *Tópicos Especiais em Produção Vegetal VI*, ed.1. Alegre-ES: CAUFES, 2016, v.1, p. 294 - 315.
4. 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*, ed.1. Alegre-ES: CAUFES, 2016, v.1, p. 309 - 327.
5. **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*, ed.1. Alegre-ES: CAUFES, 2016, v.1, p. 341 - 352.
6. **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*, ed.1. Alegre: CCAUFES, 2015, v.2, p. 200 -

7. 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, ed.1. Alegre: CCAUFES, 2015, v.2, p. 237 - 257.

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

1. MORAIS, S. S.; MOREIRA, G. R.; MIRANDA, F. D.; **CUNHA, G. M.** ANATOMIA FOLIAR DE VARIEDADES DE CAFÉ ARÁBICA EM SISTEMA AGROFLORESTAL E A PLENO SOL, NA REGIÃO DO CAPARAÓ - ES In: XXIV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2022, São José dos Campos. **XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica**. São José dos Campos: 2022,
2. VALENTIN, G. P.; MOREIRA, G. R.; MIRANDA, F. D.; **CUNHA, G. M.** DESEMPENHO DE VARIEDADES DE CAFÉ ARÁBICA EM SISTEMA AGROFLORESTAL NA REGIÃO DO CAPARAÓ, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO In: XVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2022, São José dos Campos. **XVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica**. 2022,
3. 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,
4. 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,
5. 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 Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba**, 2016,
6. 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,
7. 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,
8. PIVATTO, G. L.; Andolfi, P.F.; TINTORI, J.L.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R.. Desenvolvimento e produtividade do café arábica (coffea arábica 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,
9. PIVATTO, G. L.; Andolfi, P.F.; TINTORI, J.L.; **CUNHA, G. M.**; MOREIRA, G.R.. Efeito do período de estagem prolongada sobre o Coffea arabica L. cultivado sombreado 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
10. 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,
11. 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,
12. Gava, G.C.; RIBEIRO, L. G.; MOTA, M. S.; **CUNHA, G. M.**; CARRIJO, 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,
13. MORAES, A.M.; Milward-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,
14. 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,
15. 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,
16. BORGES, K.F.; Milward-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,
17. 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,
18. 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,
19. 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
20. **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,
21. **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.

22. 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. **XXI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e XVII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba**. São José dos Campos: 1997.
23. CUNHA, G. M.; PEZZOPANE, J. E.; LIMA, P. C. S.; ESPOTI, M. D.; **Santos, A. R.**. Zoneamento 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: Fertilidade, 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. **ANÁIS DA XII REUNIÃO DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA**. FORTALEZA: SBCS, 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: SBCS, 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 sobmata secundária e cafezal, 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: SBCS, 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: SBCS, 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: sbs, 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: FUEP, 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: SBCS, 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: SBCS, 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. **ANÁIS 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 Arábica (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, Ijuí, 1996.


### Orientações e supervisões concluídas

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação



1. Lucas Andrade Garcia. **Efeito da calagem no desenvolvimento de Brachiaria brizantha cv. marandu em solos degradados do Sul do Espírito Santo.** 2023. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
2. LETÍCIA SCHUNK ENDRINGER. **A UTILIDADE DE CARACTERES ANATÔMICOS PARA ADELIMITAÇÃO DE ESPÉCIES DE Psidium OCORRENTES NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.** 2021. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo
3. Giliard Prucoli Valentim. **Desempenho de variedades de café arábica em sistema agroflorestal na região do Caparaó.** 2020. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
4. Sueli Silveira de Moraes. **ANATOMIA FOLIAR DE VARIEDADES DE CAFÉ ARÁBICA SOMBREADO POR Schilozobium parahyba (VELL.) S. F. BLAKE E Plathyenia foliosa BENTH. EM SISTEMA AGROFLORESTAL, NA REGIÃO DO CAPARAÓ.** 2018. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
5. 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
6. Andressa Mozer Rigo. **DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DO CAFÉ CONILON EM SISTEMA AGROFLORESTAL.** 2015. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
7. 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
8. 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. Douglas da Silva Vimercati. **Efeitos de modos de aplicação de calcário e fertilizante nitrogenado no desenvolvimento vegetativo de Brachiaria brizantha em solos degradados do sul do ES.** 2024. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo
2. Lucas Andrade Garcia. **Caracterização de áreas degradadas por pastagem no Sul do Espírito Santo e desenvolvimento vegetativo de Brachiaria brizantha em solos degradados.** 2022. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
3. LETÍCIA SCHUNK ENDRINGER. **Anatomia foliar em espécies de Psidium da floresta Atlântica: uma ferramenta adicional em estudos taxonômicos.** 2019. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
4. Sueli Silveira de Moraes. **Anatomia foliar de variedades de café arábica sombreado por Schilozobium parahyba (vell.) S. F. Blake e Plathyenia 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
5. Giliard Prucoli 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
6. 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
7. Giliard Prucoli Valentim. **Desempenho de variedades de café arábica indicadas para o Estado do Espírito Santo e de Schilozobium parahyba (vell.) S. F. Blake e Plathyenia 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
8. Reiny 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 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

18.  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
19.  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. Andreza 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. Leticia Schunk Endringer. **Análise da arquitetura, padrões de nervação e anatomia foliar de espécies de Psidium (Myrtaceae) da Floresta Atlântica.** 2019. Iniciação científica - Universidade Federal do Espírito Santo. Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 30/07/2024 às 14:57:20.