



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: MAURÍCIO NOVAES SOUZA	Matrícula Siape: 1477312
Classe / Nível: TITULAR	
Lotação: Campus de Alegre/Coordenação do Curso Tecnologia em Cafeicultura	
Período de avaliação: 2023/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Disciplinas: Viveiricultura (4º período – Tecnologia em Cafeicultura; 4 aulas/semana); Recuperação de Áreas Degradadas (Mestrado em Agroecologia – 4 aulas/semana); Dissertação II (Mestrado em Agroecologia – 3 aulas/semana); Dissertação IV - Mestrado em Agroecologia - Carga horária semanal: 2:00 h – Carga Horária semanal: 13:00 h.

Nota Final: 38.44 (Nota Máxima = 40,00%).

1.2 - Disciplinas Ministradas:

- Viveiricultura - Tecnólogo em Cafeicultura - Carga horária semanal: 3:20 h – Carga Horária semestral: 60:00 h.
- Recuperação de Áreas Degradadas - Mestrado em Agroecologia - Carga horária semanal: 04:00 h – Carga Horária semestral: 60:00 h.
- Dissertação II - Mestrado em Agroecologia - Carga horária semanal: 02:00 h – Carga Horária semestral: 45:00 h.
- Dissertação IV - Mestrado em Agroecologia - Carga horária semanal: 2:30 h – Carga Horária semestral: 45:00 h.

1.2.1 – Atendimento: atendimento extraclasse a estudantes das disciplinas ministradas no semestre 2020/2.

Disciplina: Viveiricultura

Carga horária de atendimento: 2:00 h/semana = 40:00 h/semestre

Disciplina: Recuperação de Áreas Degradadas

Carga horária de atendimento: 2:00 h/semana = 40:00 h/semestre

Disciplina: Dissertação II
Carga horária de atendimento: 3:00 h/semana = 60:00 h/semestre

Disciplina: Dissertação IV
Carga horária de atendimento: 3:00 h/semana = 60:00 h/semestre

2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso: o estudante está em fase de desenvolvimento do projeto de monografia, sendo está um dos pré-requisitos para a obtenção do título de Tecnólogo em Cafeicultura.

- Nome do estudante: Lucas Mello e Andreany Gomes da Silva
Curso: Tecnologia em Cafeicultura
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Isabel
Curso: Tecnologia em Cafeicultura
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

2.2 - Orientação de monografia de especialização

- Nome do estudante: Andressa Hartuiq
Curso: Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Beatriz Francischetto
Curso: Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Pamela A. do Nascimento
Curso: Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Hayume Brito
Curso: Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

2.4 - Orientação de dissertação de Mestrado

- Nome do estudante: Luana Soares Egidio
Curso: Mestrado em Agroecologia
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Sandra Regina dos Santos Moreira de Oliveira
Curso: Mestrado em Agroecologia

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Rodrigo Leonardo de Paula Dias Mendonça

Curso: Mestrado em Agroecologia

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Roberta Cunha Vieira

Curso: Mestrado em Agroecologia

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: João Sávio Monção Figueiredo

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Danillo Sartório Rangel

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Loruama Geovanna Guedes Vardiero

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Silvia Aline Bérghamo Xavier

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Igor Borges Peron

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Marlon Alves Peçanha da Silva

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

2.5 – Coorientação de dissertação de Mestrado

- Nome do estudante: Leonardo Marcondes

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 10:00 h/semestre

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- PORTARIA Nº 22, DE 14 DE JANEIRO DE 2019 – Colegiado do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Agroecologia do Ifes campus de Alegre.

- PORTARIA N.º 356, DE 6 DE JULHO DE 2023 - Instituir comissão responsável pela elaboração e execução do V Encontro Anual de Agroecologia do Ifes

- PORTARIA N.º 483, DE 12 DE SETEMBRO DE 2023 - Instituir a comissão científica para avaliação de resumos do V Encontro Anual de Agroecologia - ENAA.

- PORTARIA N.º 638, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2023 - comissão de avaliação de desempenho docente com vistas à progressão funcional de ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI, matrícula SIAPE 1812316.

- Portaria GABREITOR/IFSUDMG nº 870, de 26 de setembro de 2023 - DESIGNAR os servidores abaixo relacionados para comporem a Banca Examinadora de Acesso à Classe de Professor Titular nº 10/2023, referente ao processo do docente HENRI CÓCARO, matrícula Siape 154****:

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

Nome do estudante: Evaldo de Paula

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Camila Barbiero Siqueira

Curso: Programa de Pós-Graduação em Agronomia do Centro de Ciências Agrárias e Engenharias da Universidade Federal do Espírito Santo (CCA/Ufes)

Nome do estudante: João Sávio Monção Figueiredo

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Danillo Sartório Rangel

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Guilherme Andrião Trugilho

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

2.17. Participação como membro efetivo de banca examinadora de QUALIFICAÇÃO de mestrado

Nome do estudante: Loruama Geovanna Guedes Vardiero

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

- Nome do estudante: Silvia Aline Bérghamo Xavier

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade (PPGA/Ifes)

- Nome do estudante: Igor Borges Peron

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade (PPGA/Ifes)

- Nome do estudante: Priscila de Oliveira Nascimento

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Jacyelli Sgranci Angelos

Curso: Mestrado Acadêmico em Bioquímica (CCA/Ufes)

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação

- Keylla Marques Ferreira
- Mateus e Matias Mendes da Silva
- Bernardo Lamas e Marcelo Faria da Silva

2.19. - Participação como membro efetivo de banca de TCC de Pós-graduação *Lato sensu*

- Elizeu Matos da Cruz Filho

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

- ATIVIDADE DE EXTENSÃO

- Entrevista Revista Item – Associação Brasileira de Irrigação e Drenagem

- Palestra no sobre Introdução à Agroecologia em um Café e Prosa organizado pelo Kapi'xawa.

- I SEMANA DA AGROENOMIA E DO PRODUTOR RURAL CAPIXABA – Palestra: A Agroecologia e a Geração de Renda na Sociedade: Desafios e Tendência.

- V Simpósio de Cafeicultura do Caparaó e XIII Encontro dos Produtores Rurais do Ifes Campus de Alegre.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.5. Livros

SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1>.

- SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 322 p. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5>.

- SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 336 p. ISBN: 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3>.

- PASSOS, O. J. R. et al. **TÓPICOS EM AGROECOLOGIA VOL. IV**. 1 ed. VITÓRIA: IDIFES, 2023, v. 4, p. 126-139. DOI: 10.36524/9788582637401. ISBN: 9788582637401

3.6 - Capítulos de livro

CAPÍTULOS – RAD VII

I

COSTA, W. M. da; NASCIMENTO, E. S. F.; AMORIM, M. S. de; ROZAES, L. B.; COSTA, K. M. da; OLIVEIRA, A. de F. M.; SOUZA, M. N. **A degradação dos biomas brasileiros e o papel ecológico das abelhas nativas na regeneração natural.** In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 35-63. ISBN: 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c1>

II

GOMES, A. L. C.; SOUZA, M. N.; FERRARI, J. L.; PELUZIO, J. B. E.; COSTA, W. M. da. Utilização de plantas de crescimento espontâneo e alimentícias não convencionais como estratégia de atração à fauna de abelhas em cultivos de café. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 64-87. ISBN: 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c2>

III

SOUZA, M. N.; RIBEIRO, R. A. V.; VIEIRA, R. C.; SILVA, K. F. da; SILVA, M. A. P. da; PINHEIRO, A. C. M.; CRESPO, A. M.; LOUBACK, G. C. Externalidades e impactos ambientais negativos: fator antrópico, capital natural e práticas agroecológicas mitigadoras. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 88-127. ISBN: 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c3>

IV

POSSATTI, M. J. A.; COSTA, W. M. da; RODRIGUES, L. P. M.; EGIDIO, L. S.; SOUZA, M. N. Meliponicultura, educação ambiental e recuperação de áreas degradadas: sustentabilidade no município de Muniz Freire, ES. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 128-149. ISBN: 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c4>

V

ALMEIDA, M. R.; GUERRA, A. C. M.; BISPO, V. dos S. C.; TRUGILHO, G. A.; XAVIER, S. A. B.; NASCIMENTO, L. M. Q. do; AZEVEDO, P. L.; SOUZA, M. N. Produção de madeira, sequestro de carbono, SAFs e fomento florestal. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 150-182. ISBN: 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c5>

VI

MOREIRA, M. F.; XAVIER, S. A. B.; MOURA NETO, H.; NOVAES, C. A. de; NOVAES, G. A. de; OLIVEIRA, S. R. dos S. M. de; CALABIANQUI, T. N.; SOUZA, M. N. Importância das unidades de conservação como prática de preservação e educação ambiental no ensino escolar. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 183-204. ISBN: 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c6>

VII

SILVA, A. E. da; CASSA, N.; FIGUEIREDO, F. S. M.; SOUZA, M. N. Desafios agroecológicos da produção sucroalcooleiro pós-Revolução Verde. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 205-233. ISBN: 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c7>

VIII

SILVA, P. F. da; SOUZA, M. N.; MATOS, R. M. de; MOULIN, M. M.; CASSA, N. Cultivo de batata-doce irrigada com águas residuárias tratada em pequenas propriedades rurais no semiárido. In: SOUZA, M. N.

(Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 234-257. **ISBN:** 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c8>

IX

TEIXEIRA, I. da C.; DESTEFANI, J. D.; FIGUEIREDO, J. S. M.; TRUGILHO, G. A.; OLIVEIRA, S. R. dos S. M. de; CRESPO, A. M.; SILVA, M. A. P. da; SOUZA, M. N. Agricultura 4.0: Agroecologia 5.0? In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 258-298. **ISBN:** 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c9>

X

LOUBACK, G. C.; SOUZA, M. N.; FERRARI, G. M.; PEREIRA, H. C.; PRETO, B. de L.; ABREU, K. M. P. de; VIEIRA, R. C.; EGIDIO, L. S.; TRUGILHO, G. A.; CRESPO, A. M.; FERRI, A. G. Pluriatividade no novo rural brasileiro e o papel da agroecologia. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VII. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 299-325. **ISBN:** 978-65-84548-18-3. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-18-3.c10>

CAPÍTULOS TÓPICOS EM RAD VI

Publicado em Agosto de 2023

Link: <https://www.meridapublishers.com/rad6/>

ISBN: 978-65-84548-14-5

DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5>

PREFÁCIO

NOVAES SOUZA, Maurício. Prefácio. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 6. **ISBN:** 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5>.

CAPÍTULOS – RAD VI

I

COSTA, W. M. da; SOUZA, A. J. R. de; OLIVEIRA, A. de F. M. de; NOVAES SOUZA, M. A dispersão natural de sementes com enfoque em síndromes zoocóricas. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 40-71. **ISBN:** 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c1>

II

SOUZA, M. N.; NASCIMENTO, P. de O.; MONTEIRO, R. J.; TRUGILHO, G. A.; MOREIRA, M. F.; LOUBACK, G. C.; CRESPO, A. M.; PERON, I. B.; COSTA, W. M. da; FIGUEIREDO, J. S. M. Revegetação, matéria orgânica e a sustentabilidade nos procedimentos de recuperação de solos degradados. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 72-93. **ISBN:** 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c2>

III

RODRIGUES, D. D.; MARIANO, S. R.; SILVA, M. A. B. da; RANGEL, O. J. P.; CARVALHO, C. S.; TRUGILHO, G. A.; SILVA, M. A. P. da; GONÇALVES, M. M.; EGIDIO, L. S.; XAVIER, S. A. B.; CASSA, N.; CRESPO, A. M.; LOUBACK, G. C.; PERON, I. B.; NOVAES SOUZA, M. Estratégias de recuperação de áreas degradadas. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 94-125. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c3>

IV

ARRUDA, S. F. de; FERRARI, J. L.; GASS, S. L. B.; SILVA, D. M. da; GONÇALVES, M. M.; NOVAES SOUZA, M. Identificação e caracterização dos riscos à degradação ambiental de microbacias hidrográficas em assentamentos de reforma agrária por meio de técnicas de geoprocessamento e da análise espacial multicritério: uma proposta. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 126-159. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c4>

V

BORGES, A. da C. B.; NOVAES SOUZA, M.; AMBROSIM, J. F.; XAVIER, S. A. B. Viabilidade técnica da utilização de resíduo do beneficiamento de granito na indústria e na agricultura. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 160-193. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c5>

VI

ARAÚJO, O. P.; AZEVEDO, P. L.; SOUZA, G. R. de; MONTEIRO, J. H. A.; OLIVEIRA, F. S. de; MENINI, L.; NOVAES SOUZA, M. Potencial de óleos essenciais de espécies nativas no controle de *Fusarium verticillioides* em sementes de milho. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 194-210. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c6>

VII

BARBOSA, E. de M.; LIMA, M. da S. P.; NOVELLO, J. S.; PINHEIRO, A. C. M.; NOVAES SOUZA, M. Produção de mudas do café sob diferentes teores de composto orgânico. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 211-225. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c7>

VIII

FERREIRA-ALVES, E. S.; RAYOL, B. P.; SOUZA, J. R. M. de; AMBROSIM, J. F.; NOVAES SOUZA, M. Levantamento socioeconômico e experiências agroecológicas das mulheres ribeirinhas nos quintais da Ilha Saracá, Limoeiro do Ajuru, estado do Pará. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 226-244. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c8>

IX

SOUZA, F. L.; LAZZARINI, A. L.; PAULA, E. de; NOVAES, C. A. de; NOVAES, G. A. de; EGIDIO, L. S.; FERRARI, G. M.; CRESPO, A. M.; NOVAES SOUZA, M. Abordagem gerencial para o desenvolvimento da agricultura familiar com base no sistema de produção agroecológica. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em**

recuperação de áreas degradadas. Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 245-275. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c9>

X

NOVAES SOUZA, M.; MEDEIROS NETO, J.; MONTEIRO, R. J.; VIÇOSI, D. B.; LEAL, V. M.; SANTOS JÚNIOR, A. C.; NOVAES, C. A. de; NOVAES, G. A. de; PINHEIRO, A. C. M.; CRESPO, A. M.; NASCIMENTO, P. de O. Extensão rural - acesso à informação e ao livre mercado. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. VI. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. p. 276-313. ISBN: 978-65-84548-14-5. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-14-5.c10>

CAPARAÓ VI - CAPÍTULOS

NICÁCIO, B. R.; ANGELETE, D.; FERRARI, J. L.; PELUZIO, J. B. E.; SOUZA, M. N.; BESTETI, P. I. de O. Uso e cobertura da terra e caracterização topográfica da cafeicultura na bacia hidrográfica do rio Alegre, Alegre/ES. Capítulo I, p. 9-30. In: SIMÃO, J. B. P. (Org.) **A cafeicultura do Caparaó** [recurso eletrônico]: resultados de pesquisas VI – Vitória, ES: Edifes, 2023. 162 p.: il. Vários autores. ISBN: 978-85-8263-697-8. Formato: livro digital(e-book PDF) veiculação: digital.

BARBOSA, E. de M.; LIMA, M. da S. P.; FERRARI, J. L.; SIMÃO, J. B. P.; SOUZA, M. N. Plataforma digital de cafés especiais do Caparaó. p. 88-107. In: SIMÃO, J. B. P. (Org.) **A cafeicultura do Caparaó** [recurso eletrônico]: resultados de pesquisas VI – Vitória, ES: Edifes, 2023. 162 p.: il. Vários autores. ISBN: 978-85-8263-697-8. Formato: livro digital(e-book PDF) veiculação: digital.

CAPÍTULOS – RAD V

I

SOUZA, M. N.; FONSECA, R. A. A evolução dos movimentos ambientais e o surgimento da AIA. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c1>

II

MONTEIRO, R. J.; OLIVEIRA, K. P. de; LOUBACK, G. C.; CRESPO, A. M.; PERON, I. B.; FIGUEIREDO, J. S. M.; ARAUJO, O. P.; SOUZA, M. N. Ações de proteção do solo: mitigação de impactos ambientais no meio rural. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c2>

III

XAVIER, S. A. B.; MOREIRA, T. B. R.; CASSA, N.; CRESPO, A. M.; LOUBACK, G. C.; PERON, I. B.; VARDIERO, L. G. G.; SOUZA, M. N. Agroecologia aplicada aos procedimentos de recuperação de áreas degradadas. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c3>

IV

FRANCISCHETTO, B. de M.; SANTANA, C. I.; OLIVEIRA, P. P. S.; PÁSCHOA, J. C. V. da; MENDONÇA, P. P.; ZACARIAS, A. J.; EGIDIO, L. S.; SOUZA, M. N. Compostagem como prática interdisciplinar da

Educação Ambiental e Agroecologia. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c4>

V

VARDIERO, L. G. G.; GOMES, A. L. C.; GALL, M. V. C.; SILVA, I. B. da; SILVA, M. A. P. da; MENON, M. M.; EGIDIO, L. S.; SOUZA, M. N. Abordagens conservacionistas para prevenção e recuperação da degradação do solo e da água por erosão hídrica. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c5>

VI

COELHO, S. R. de F.; MAROTO, G. L.; SOUZA, M. N. Controle biológico na soja no sul do Maranhão. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c6>

VII

FARIA, F. P. S.; MACHADO, P. P.; AZEVEDO, A. L. B. P.; OLIVEIRA, A. de F. M. de; DESTEFANI, J. D.; SOUZA, M. N. Resíduos agrícolas da pecuária leiteira. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c7>

VIII

VIANA, A.; OLIVEIRA, A. A. de; LACERDA, A. E.; GIMENES, E. S.; WERNER, I. F.; BORGES, K. M.; OLIVEIRA, F. S. de; COSTA, W. M. da; SOUZA, M. N. Métodos agroecológicos alternativos para o controle de formigas cortadeiras. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c8>

IX

LIMA, M. da S. P.; BARBOSA, E. de M.; VERGINEO, E.; BENTO, G. dos S.; ALVES, T. de S.; VIÇOSI, D. B.; FERRARI, J. L.; TRUGILHO, G. A.; SOUZA, M. N. Levantamento e planejamento conservacionista de pequena propriedade rural no município de Caiana, MG, Brasil. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c9>

X

NASCIMENTO, P. de O.; XAVIER, S. A. B.; SILVA, M. A. P. da; MENON, M. M.; SILVA, M. A. B. da; RANGEL, O. J. P.; PASSOS, R. R.; SOUZA, M. N. Degradação de pastagens: estudo de caso dos procedimentos de recuperação no Município de Atilio Vivácqua, ES. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. – Canoas, RS: Mérida Publishers, 2023. 348 p. ISBN: 978-65-84548-12-1. DOI: <https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-12-1.c10>

MARQUES POLIDO FABRI, T.; MARROQUIO DE MELLO, G.; FERRARI, J. F.; BATISTA ESTEVES PELUZIO, J.; NOVAES SOUZA, M. COMPORTAMENTO DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO EM CAFEIROS UTILIZANDO SENSOR MULTIESPECTRAL EM AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA. **Revista Ifes Ciência**, v. 9, n. 1, p. 01-15, 2023. DOI: <https://doi.org/10.36524/ric.v9i1.1850>

Livro Tópicos em Agroecologia Vol. IV

PREFÁCIO. Homenagem a Amadeu Thiago de Mello. Página 5-18.

<http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/739509>

Capítulo 1 Agricultura sintrópica: opção sustentável para a cafeicultura da região do Caparaó Débora da Cruz Fernandes, Dislaine Rocha Estevão, Andresa Carolina Mendes Pinheiro, Ana Cláudia Moreira Guerra, Bruna Lopes Caon, Jéferson Luiz Ferrari, Maurício Novaes Souza, Ana Paula Candido Gabriel Berilli, p. 1-

20.

Capítulo 2 Evolução do uso e cobertura da terra no Sítio Jaqueira Agroecologia Adriana Silva Florindo, Geisa Corrêa Louback, Jéferson Luiz Ferrari, Maurício Novaes Souza, Telma Machado de Oliveira Peluzio, Karla Maria Pedra de Abreu, p. 21-33

Capítulo 3 Manejo sustentável da palmeira juçara (*Euterpe edulis* Mart.): uma alternativa socioeconômica para a agricultura familiar no estado do Espírito Santo Loruama Geovanna Guedes Vardiero, Ana Cláudia Moreira Guerra, Bruna Lopes Caon, Felipe Barbosa Andrikopoulos, Hélcio Costa, Maurício Novaes Souza, p. 34-50

Capítulo 4 Serviços ecossistêmicos e a efetividade das abelhas na polinização Willian Moreira da Costa, Luceli de Souza, Aparecida de Fátima Madella de Oliveira, Maurício Novaes Souza, p. 51-71.

Capítulo 6 Meliponicultura e a sustentabilidade no município de Muniz Freire-ES Marina Jordem Almança Possatti, Willian Moreira da Costa, Maurício Novaes Souza, p. 94-109.

Capítulo 10

Uso e quantificação de microrganismos eficientes no desenvolvimento e produção de pimentas do gênero *Capsicum* spp. João Paulo Andrade Gomes, Alexandre Cristiano Souza Júnior, Maurício Novaes Souza, Monique Moreira Moulin, p. 152-164.

- Atividade de Pesquisa: ARTIGOS

1. LOUBACK, G. C.; SOUZA, M. N.; VARDIERO, L. G. G.; CAMPOS, L. G. C.; SOUZA, E. A.; BASTOS, C. S. M. Análise da Sustentabilidade no Sítio Jaqueira Agroecologia, utilizando a ferramenta APOIA-NovoRural. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v. 21, p. 3875-3900, 2023. Doi: 10.55905/oelv21n6-043.

2. FABRI, T. M. P.; MARROQUIO DE MELLO, G.; FERRARI, J. L.; PELUZIO, J. B. E.; SOUZA, M. N. Comportamento de índices de vegetação em cafeeiros utilizando sensor multiespectral em aeronave remotamente pilotada. REVISTA IFES CIÊNCIA. , v. 9, p. 01-15, 2023. DOI:10.36524/ric.v9i1.1850.

3. SOUZA, M. N. Irrigação e meio ambiente. ITEM. IRRIGAÇÃO E TECNOLOGIA MODERNA, v.125, p. 9-13, 2023.

Boletins / Cartilhas

- MOURA, H.; SOUZA, MAURÍCIO N; PRETO, B. L.; PEDRA, K. **Valoração contingente e o pagamento por serviços ambientais para o córrego Horizonte, Zona Rural, Rive, Alegre-ES.** Comunicado Técnico número 16. 2022. 13 p. DOI: 10.36524/978-85-8263-541-4

- Guilherme Andrião Trugilho; Maurício Novaes Souza - **PROGRAMA REFLORESTAR: Procedimentos de acesso ao Programa.**

- Danillo Sartorio Rangel; Maurício Novaes Souza; Atanásio Alves do Amaral; Otacílio José Passos Rangel; Luiz Flavio Vianna Silveira - **AS FORMIGAS E SUA IMPORTÂNCIA PARA A AGRICULTURA.**

Data: 2 de fevereiro de 2024

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

ANEXOS

Microsoft Office 2010

Arquivo Editar Layout Referências Ajuda

Horário Acadêmico - 2023/2

TECNOLOGIA EM CAFEICULTURA - 4º PERÍODO

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7h15min		Gerenciamento do Agronegócio Café Aparecida Prédio dos Cursos Superiores Sala 7	Vivericultura Maurício Novais Prédio dos Cursos Superiores Sala 2	Manejo Cultural II José Francisco Prédio dos Cursos Superiores Sala 9	Gerenciamento do Agronegócio Café Aparecida Prédio dos Cursos Superiores Sala 7
8h20min		Gerenciamento do Agronegócio Café Aparecida Prédio dos Cursos Superiores Sala 7	Vivericultura Maurício Novais Prédio dos Cursos Superiores Sala 2	Manejo Cultural II José Francisco Prédio dos Cursos Superiores Sala 9	Gerenciamento do Agronegócio Café Aparecida Prédio dos Cursos Superiores Sala 7
8h50min	Seminário I Cátia Henrique Prédio dos Cursos Superiores Sala 2	Gerenciamento do Agronegócio Café Aparecida Prédio dos Cursos Superiores Sala 7	Vivericultura Maurício Novais Prédio dos Cursos Superiores Sala 2		Manejo Cultural II José Francisco Prédio dos Cursos Superiores Sala 9
10h00min	Uso e Conservação do Solo e da Água Jaferson Prédio dos Cursos Superiores Sala 2	Uso e Conservação do Solo e da Água Jaferson Prédio dos Cursos Superiores Sala 7	Vivericultura Maurício Novais Prédio dos Cursos Superiores Sala 2	Correção do Solo e Adubação do Café Pavão Prédio dos Cursos Superiores Sala 9	Manejo Cultural II José Francisco Prédio dos Cursos Superiores Sala 9
10h50min	Uso e Conservação do Solo e da Água Jaferson Prédio dos Cursos Superiores Sala 2	Uso e Conservação do Solo e da Água Jaferson Prédio dos Cursos Superiores Sala 7	Correção do Solo e Adubação do Café Pavão Prédio dos Cursos Superiores Sala 2	Gerenciamento do Agronegócio Café Aparecida Prédio dos Cursos Superiores Sala 9	Seminário I Cátia Henrique Prédio dos Cursos Superiores Sala 2
12h40min			Correção do Solo e Adubação do Café Pavão Prédio dos Cursos Superiores Sala 2		
13h00min			Correção do Solo e Adubação do Café Pavão Prédio dos Cursos Superiores Sala 2		
14h40min			Correção do Solo e Adubação do Café Pavão Prédio dos Cursos Superiores Sala 2		

Horários: 08:00h - 18:00h

Windows 10

14:49
FEQ 27/02/2024

Horário Acadêmico 2023/02 Unac_Disciplinas_1º semestre 15047

Horário Acadêmico 2023/02

PPGA - Turma UnAC

DISCIPLINAS OBRIGATORIAS

Descrição	Disciplina	Professor(a)
SEMI I	Seminário I	Aparecida de Fátima Madella de Oliveira
DISSERT I	Dissertação I	Professor Orientador
PESQUISA I	Pesquisa Orientada	Aparecida de Fátima Madella de Oliveira

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Descrição	Disciplina	Professor(a)
METODOCIE	Metodologia Científica	Pedro Perno Mendonça
AGROECOC	Agroecologia	Maurício Novais Souza
MANEJOSOLO	Manejo Agroecológico do Solo	Otacílio José Passos Rangel
BEMANIMAL	Bem-estar Animal	Aparecida de Fátima Madella de Oliveira

Windows 10

14:49
FEQ 27/02/2024



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS DE ALEGRE
COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CAFEICULTURA

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que o Prof. **MAURICIO NOVAES SOUZA** participou da banca examinadora do Trabalho de Conclusão do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura dos acadêmicos **BERNARDO NASSER LAMAS** e **MARCELO FARIA DA SILVA**, intitulado: "ANÁLISE DA VARIABILIDADE ESPACIAL DO RELEVO E DE CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS EM LAVOURA DE CAFÉ ARÁBICA NO SÍTIO CAIAMBA, REGIÃO DO CAPARAÓ, ESPÍRITO SANTO", no ano letivo de 2023.

Alegre, ES, 16 de Novembro de 2023.

Marco Aurélio Costa Caiado

Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura
Portaria nº 245, de 01/02/2022



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS DE ALEGRE
COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CAFEICULTURA

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que o Prof. **MAURICIO NOVAES SOUZA** participou da banca examinadora do Trabalho de Conclusão do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura dos acadêmicos **BERNARDO NASSER LAMAS** e **MARCELO FARIA DA SILVA**, intitulado: "ANÁLISE DA VARIABILIDADE ESPACIAL DO RELEVO E DE CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS EM LAVOURA DE CAFÉ ARÁBICA NO SÍTIO CAIAMBA, REGIÃO DO CAPARAÓ, ESPÍRITO SANTO", no ano letivo de 2023.

Alegre, ES, 16 de Novembro de 2023.

Marco Aurélio Costa Caiado

Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura
Portaria nº 245, de 01/02/2022

Prezados, boa tarde!

Cumpre-nos informar que a Defesa de Dissertação intitulada “Segurança alimentar, conservação e caracterização morfoagronômica de germoplasma de feijão-comum no Estado do Espírito Santo”, desenvolvida pelo discente Evaldo de Paula, sob orientação da professora Dra. Monique Moreira Moulin, será realizada na sala de webconferência do Prédio da Pós-graduação do Ifes - campus de Alegre, no dia 20/09/2023 às 8h30.

Banca examinadora:

Dra. Monique Moreira Moulin - orientadora

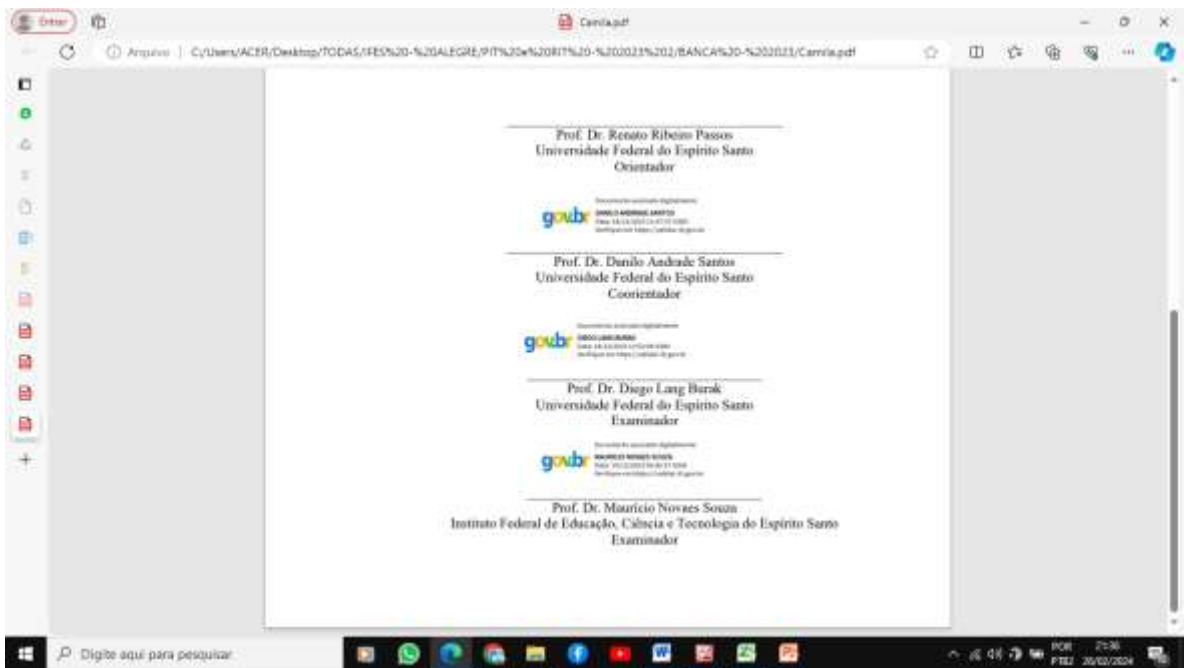
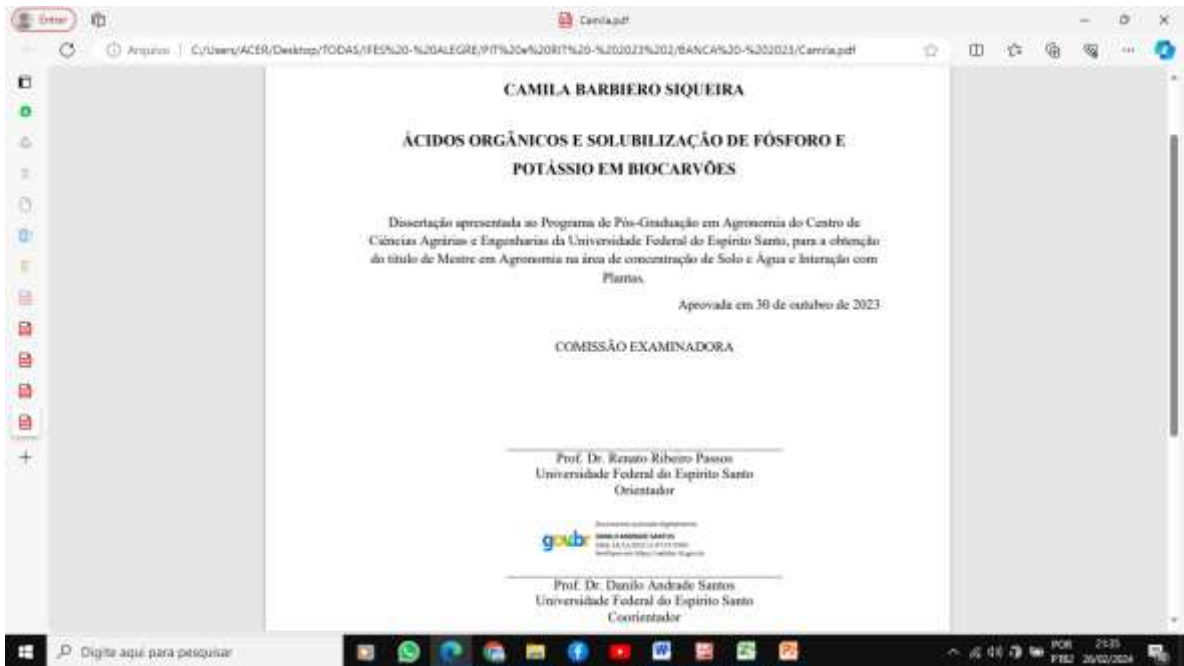
Dra. Elaine Manelli Riva Souza - coorientadora

Dr. Maurício Novaes Souza - Membro 1 (Ifes)

Dr. Rafael Nunes de Almeida - Membro 2 (Uenf)

Dra. Aparecida de Fátima Madella de Oliveira - Suplente







Jacyelli Sgranci (Apresentando)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROQUÍMICA

Polímero hidroretentor na produção de mudas florestais nativas quanto a sobrevivência, qualidade e crescimento

Mestranda: Jacyelli Sgranci Angélos
Orientador: Dr. Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira

ALEGRE, ES
Novembro, 2023



Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira



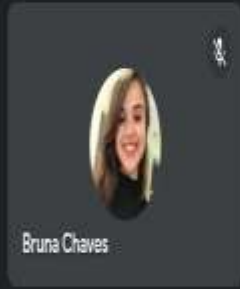
Jacyelli Sgranci



EDUARDO DE SÁ MENDONÇA



Jacyelli Sgranci (apresentação)



Bruna Chaves



Jacyelli Sgranci



Mateus Zava Zucolotto




Eduardo Lengruber



Mauricio Novaes Souza

Modelo_atas_defesa_Eliseu_Matos_da_Cruz_Filho_averbado.pdf

Arquivos | C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\FES\20-20\ALEGRE\PI\1%20a%20R1%20-202023%201\BANCA%20-202023\Modelo_atas_defe...


Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO FINAL DE CURSO

Ata de Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso para concessão do Grau de Especialista pelo Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Agroecologia e Sustentabilidade do Instituto Federal do Espírito Santo.

Candidato(a): Eliseu Matos da Cruz Filho
Orientador(a): Otacilio José Passos Rangel
Banca Examinadora:
Prof. Dr. Mauricio Novais Sousa - IFEs (membro interno)
Prof. Dr. Renato Ribeiro Passos - IFEs (membro externo)

Título do Trabalho: Emergência e crescimento inicial de gengibre sob variação da qualidade da água de irrigação e proporção de cinza vegetal no substrato
Link da Defesa: <https://conferenciaweb.nep.br/ata/otacilio-jose-passos-rangel>
Data e Horário: 27/12/2023 às 14h

Em sessão pública, após exposição de cerca de 30 minutos, o(a) candidato(a) foi arguido(a) oralmente pelos membros da banca, tendo como resultado:

-) APROVAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO FINAL POR UNANIMIDADE
-) APROVAÇÃO SOMENTE APÓS SATISFAZER AS EXIGÊNCIAS QUE CONSTAM NA FOLHA DE MODIFICAÇÕES NO PRAZO FIRADO PELA BANCA (NÃO SUPERIOR A TRINTA DIAS)
-) REPROVAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO FINAL

NOTA NA RAMPA (de 0 a 100) - 05

2:37
FRI 29/12/2023



CICLO DO CARBONO (C) E SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA SUSTENTABILIDADE DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA: REVISÃO DE LITERATURA

Aline Marchiori Crespo¹, Maurício Novaes Souza², Maria Amélia Bonfante da Silva³

Resumo – Nas últimas décadas, foram constatadas crescentes emissões de gases que provocam o efeito estufa, entre eles o gás carbônico (CO₂), devido especialmente ao emprego de combustíveis fósseis, ao desmatamento e às atividades agropecuárias, alterando o equilíbrio dos ecossistemas de forma acelerada e provocando mudanças climáticas globais. Os sistemas agroflorestais (SAF) apresentam-se como uma excelente alternativa de cultivo sustentável, e as vantagens oferecidas pela sua utilização são inúmeras, como o potencial de sequestro de carbono (C) tanto em sua biomassa, quanto no solo. O objetivo desta revisão de literatura é verificar se ocorreram avanços nas pesquisas em SAF na última década, de modo que seja demonstrado cientificamente o potencial desse sistema quanto ao sequestro de C, colaborando, portanto, para a diminuição do input de CO₂ na atmosfera. Os SAF, em geral, demonstraram alta capacidade de fixação de C, semelhante às matas nativas e maiores que pastagens e sistemas convencionais, sendo que SAF mais complexos, mais antigos e implantados a partir de matas nativas obtiveram melhores resultados. As pesquisas em SAF dos últimos dez anos focam direcionadas não só ao sequestro de CO₂, mas também de óxido nítrico (N₂O), outro gás ligado à agricultura e também importante causador de efeito estufa. A realização do manejo do sistema por meio da poda mostrou-se essencial para o aporte de C e nitrogênio (N) para o solo. Para o N foram obtidos os mesmos resultados que para o C, sendo pelo menos mantido e, na maioria das vezes, aumentando seus níveis nos solos dos SAF estudados.

Palavras-chaves: Efeito estufa; Ciclo do C; Sustentabilidade; Sistemas agroflorestais.

CARBON CYCLE AND AGROFORESTRY SYSTEMS IN THE SUSTAINABILITY OF AGRICULTURAL PRODUCTION: A LITERATURE REVIEW

Abstract – In recent decades, there has been an increase in greenhouse gas emissions, including carbon dioxide (CO₂), due in particular to the use of fossil fuels, deforestation, and agricultural activities, which have altered the balance of ecosystems at an accelerated rate and caused global climate change. Agroforestry systems (AFS) are an excellent alternative for sustainable cultivation, and the advantages offered by their use are numerous, such as the potential for carbon (C) sequestration both in their biomass and in the soil. This literature review aims to verify whether there have been any advances in AFS research in the last decade, so that the potential of this system for C sequestration can be scientifically demonstrated, thus helping to reduce CO₂ input into the atmosphere. In general, AFS have shown a high capacity to fix C, similar to native forests and greater than pastures and conventional systems, with more complex, older AFS planted from native forests obtaining better results. Research into AFS over the last ten years has focused not only on sequestering CO₂, but also on nitrous oxide (N₂O), another gas linked to agriculture and also an important cause of the greenhouse effect. Managing the system through pruning has proved to be essential for adding C and N to the soil. The same results were obtained for N as for C, with levels in the SAF soils studied at least remaining the same, and most of the time increasing.

Keywords: Greenhouse effect; Carbon cycle; Sustainability; Agroforestry systems.

¹M.Sc. Agroecologia, Agente de extensão em desenvolvimento rural Incaper, aline.crespo@incaper.es.gov.br

²D.Sc. Engenharia de Água e Solo, Professor Titular IFRS Campus de Alegre

³M.Sc. Agroecologia, Professora livre docência, Vitória-ES

Declaração de banca Defesa - LotF

Cy:\Users\ACER\Desktop\FODAS\FES\20-20\ALEGRE\911%20-%20R1%20-%202023%201\Declaração%20banca\Declaração%20de...

Desamhar - Ler em voz alta - Perguntar ao Copilot - 1 de 2

 **INSTITUTO FEDERAL**
Espírito Santo
Campus de Alegre

 **PPGA**
Programa de
Pós-Graduação
em Agroecologia

Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Agroecologia lfes - campus de Alegre

Declaro que

MAURICIO NOVAES DE SOUZA

assume como orientador na banca examinadora da defesa de dissertação do(a) discente João Sato Marinho Figueiredo
intitulado "Produção de Alpacas no Assentamento da Reforma Agrária Jambô dos Patrimos: um estudo de caso".

Alegre-ES, 09 de agosto de 2023.




Digitte aqui para pesquisar


PCN 7:40
FR2 26/07/2024

Declaração de banca Defesas (1).pdf

C:\Users\ACER\Desktop\FODAS\IFES\20- %20ALEGRE\911%20-%20R1%20-%202023%201\Declaração%20banca\Declaração%20de...

Desamhar - Ler em voz alta - Perguntar ao Copilot - 1 de 2

 **INSTITUTO FEDERAL**
Espírito Santo
Campus de Alegre

 **PPGA**
Programa de
Pós-Graduação
em Agroecologia

Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Agroecologia Ifes - campus de Alegre

Declaro que

MAURÍCIO NOVAES SOUZA

atua como orientador na banca examinadora da defesa da dissertação do(a) discente Danilo Santiago Rangel intitulada "FORMIGAS DO SOLO E SEU PAPEL COMO INDICADORAS DE RESTAURAÇÃO DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS".

Alegre-ES, 11 de agosto de 2023.



Digite aqui para pesquisar

POI 7:40
FRZ 28/07/2024

Declaração de banca Delibex (17).pdf

C:\Users\ACER\Desktop\FODAS\FES%20-%20ALEGRE\PI%20-%20R1%20-%202023%20-%20Declaração%20banca\Declaração%20de...



INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo
Campus de Alegre



PPGA
Programa de
Pós-Graduação
em Agroecologia

Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Agroecologia Ifes - campus de Alegre

Declaro que

MAURÍCIO NOVAES SOUZA

atingi como orientador na banca examinadora da defesa da dissertação de mestrado Guilherme Antônio Trujillo
intitulado "Contribuições do Programa Melhorar para implementação de intervenções conservacionistas e produtivas
em propriedades rurais do Espírito Santo"

Alegre-ES, 10 de agosto de 2023.






ITEM

Irrigação e Tecnologia Moderna

Junho de 2023



Arquivos | C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\FES\20-20\ALEGRE\911%20%2017%20-202023%2021_Convite%20Café%20e%20Prosa%20Maur... |



Grupo de Agricultura Ecológica Kapi'xawa
Alto Universitário, s/n, Alegre/ES, CEP 29500-000
CNPJ 31.724.396/0001-43

CONVITE

Prezado, Maurício Naves Souza

Espero que encontre-se bem. O Grupo de Agricultura Ecológica Kapi'xawa está elaborando um Café e Prosa no qual o 1º módulo é Princípios, Conceitos e Técnicas Agroecológicas, que será dividido em dois momentos, o 1º palestrante abordará sobre os princípios e conceitos e o 2º sobre as práticas agroecológicas. É com grande prazer que o Grupo convida você para ministrar uma Palestra no sobre Introdução à Agroecologia em um Café e Prosa organizado pelo Kapi'xawa.

Detalhes do Encontro
Data: 05 ou 06 de Outubro
Horário: 18h
Local: Auditório do Prédio Central- UFES
Tópicos pensados:
- Práticas agroecológicas de conservação do solo e da água
Duração de fala estimada: 50 min

A nossa proposta é realizar mais encontros como este trazendo o tema da agroecologia de

Windows taskbar: Digite aqui para pesquisar | Taskbar icons: WhatsApp, Chrome, Edge, Word, PowerPoint, etc. | System tray: Network, Volume, Power, Date: 26/10/2024, Time: 7:40

121-OBSERVATORIO.pdf

Arquivos | C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\IFES\20-20\ALEGRE\917%20%2017%20-%202023%202\121-OBSERVATORIO.pdf

Land use and cover at fazenda São José, municipality of Muniz Freire, ES

DOI: 10.5598/siabi-21e11-121

Recebimento do original: 20/10/2023
Aceite para publicação: 20/11/2023

Matheus Mendes da Silva
Mestre em Genética e Melhoramento pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)
Instituição: Tecnólogo em Cafeicultura no Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - campus de Alegre
Endereço: Av. Rio Branco, 50, Santa Lucia, Vitória - ES, CEP: 29056-264
E-mail: matheusdamendes@gmail.com

Matias Mendes da Silva
Licenciatura em Ciências Biológicas
Instituição: Tecnólogo em Cafeicultura no Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - campus de Alegre
Endereço: Av. Rio Branco, 50, Santa Lucia, Vitória - ES, CEP: 29056-264
E-mail: matias159bot@gmail.com@gmail.com

Geisa Corrêa Louback
Doutoranda em Agronomia
Instituição: Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) - campus Alegre
Endereço: Alto Universitário, s/n, Guaetema, Alegre - ES, CEP: 29500-600
E-mail: geisalouback1980@gmail.com

Maurício Novais Souza
Doutor em Recuperação de Áreas Degradadas pela Universidade Federal de Viçosa (UFV)
Instituição: Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - campus de Alegre
Endereço: Fazenda Caixa D'água, Rodovia 482, Km 47, 1.9 Km, Distrito de Rive Alto, s/n, CEP: 29100-000

Digitte aqui para pesquisar

7:40
20/10/2024

agriculture-13-01060.pdf

Arquivos | C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\FES%20-%20DALEGRE\919%20-%200817%20-%202023%2023\agriculture-13-01060.pdf

agriculture MDPI

Article

Advances in Crop Genetic Improvement to Overcome Drought Stress: Bibliometric and Meta-Analysis

Patricia Ferreira da Silva ^{1,*}, Natália Cassa ², Alberto Soares de Melo ^{3,4}, José Dantas Neto ⁴, Luana Aparecida Mesquita Meneghetti ⁵, Alisson Silva Costa Castêlho ⁵, Niclene Passos Rodrigues de Oliveira ⁵, Terry José Araújo da Silva ^{6,7}, Edna Maria Berlim-Silva ¹, Sérgio Flávio Andrade ⁵, Thiago Franco Duarte ¹, Sávio da Silva Berilli ^{8,9}, Maurício Novaes Sozza ⁷, Aparecida de Fátima Madella de Oliveira ², Mosique Moreira Moulis ⁷ and Ana Paula Cavido Gabriel Berilli ⁷

¹ Department of Agricultural Engineering, Institute of Agricultural and Technological Sciences—CEZ, Federal University of Roraima, Av. dos Entulhados, 305, Cuiabá Universitária, Boa Vista, Roraimópolis 69236-900, MT, Brazil; terryj@ufrr.br (T.J.A.); nbsilva@ufrr.br (E.M.B.-S.); qfmesquita@ufrr.br (A.P.A.); thiago.fduarte@ufrr.br (T.F.D.)

² Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Instituto Federal do Espírito Santo—Campus de Alegre Zona Rural, Alegre 29220-000 ES, Brazil; natalia.cassa@ufes.br (N.C.); patricia.berilli@ufes.br (P.F.S.); marcelo.sousa@ufes.br (M.S.); camila.berilli@ufes.br (A.F.M.A.O.); terryj@ufes.br (T.J.A.); edna.berlim@ufes.br (E.M.B.S.)

³ Coordenação de Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias, Centro de Ciências Biológicas e de Saúde, Universidade Estadual do Paraíba, Rua Barão de Itambé, 355—Universidade, Campus Grande Brasília-SB, PB, Brazil; alberto.melo@uepb.br

⁴ Unidade Acadêmica de Engenharia, Universidade Federal do Rio Grande, Rua Agrícola Wilson—Bomfim, 134, Rio Grande, Campaná Grande 96209-900, RS, Brazil; jose.dantas@ufpr.br

⁵ Postgraduate Program in Tropical Agriculture, Faculty of Agronomy and Animal Science—FAAZ, Federal University of Mato Grosso, Av. Fernando Costa da Costa, 2367, Boa Esperança, Cuiabá 78064-900, MT, Brazil; terryj@ufmt.br (T.J.A.); edna.berlim@ufmt.br (E.M.B.S.); niclene.ppassos@ufmt.br (N.P.R.); servio@ufmt.br (S.F.A.)

⁶ Correspondence: patricia@ufrr.br or patricia@ufes.br

Abstract: Plant resistance to drought stress is a parameter that should be studied with more emphasis in the search for higher agricultural yields. In this scenario, research within breeding programs should be directed toward lower yield variability of crops and lower water consumption. In this context,

Keywords: crop genetic improvement; drought stress; bibliometric analysis; meta-analysis

Check for updates

Citation: da Silva, P.F.; Cassa, N.; de Melo, A.S.; Dantas Neto, J.; Meneghetti, L.A.M.; Castêlho, A.C.; de Oliveira, N.P.R.; da Silva, T.J.A.; Berlim-Silva, E.M.; Andrade, S.F.; Sozza, M.; Moulis, M.M.; Madella de Oliveira, A.F. Advances in Crop Genetic Improvement to Overcome Drought Stress: Bibliometric and Meta-Analysis. *Agriculture* **13**, 1060 (2023). <https://doi.org/10.3390/ag130101060>

Academic Editor: Roberto Escamez

Received: 22 December 2022; Accepted: 12 January 2023; Published: 15 January 2023


Copyright: © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Digitis aqui para pesquisar

PDF 7/40
FEB 26/2024

Ata_Exame_Qualificac_Jacyeli_Sgranci_Angelos_assinado.pdf

C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\FES\20-2020\ALEGRE\911\2020\2017\20-2020\23\2021\Ata_Exame_Qualificac_Jacyeli_Sgranci_...



Programa de Pós-Graduação em Agroquímica
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Av. Américo Bittencourt - Caixa Postal 16 - CEP 29000-000 - Alegre - ES - Fone/Fax: (51) 3552-8111
E-mail: ppg@ufes.br <http://www.ufes.br/ppg>

**ATA DE SESSÃO PÚBLICA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROQUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ESPÍRITO SANTO**

Em sessão pública iniciada às 09h00 do dia vinte e um de novembro de dois mil e vinte e três (21/11/2023), a Pós-Graduanda Jacyeli Sgranci Angelos, do Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAQ), nível de Mestrado, foi submetida, por videoconferência, ao Exame de Qualificação, como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre, pela Comissão Examinadora composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira (Orientador - PPGAQ), Prof. Dr. Eduardo de Sá Mendonça (Representante da Linha de Pesquisa) e Prof. Dr. Maurício Naves Souza (Membro Externo ao Projeto). O tema apresentado foi "Incorporação do palmeiro hidroreitor no substrato na produção de mudas florestais nativas quanto à sobrevivência, à qualidade e ao crescimento no viveiro e em campo". Concluídos os trabalhos de apresentação e arguição e de acordo com os dispositivos regimentais do PPGAQ e da Ufes, a aluna obteve a aprovação. Para registro, foi lavrada a presente Ata, assinada pelos membros da Comissão Examinadora.

Digite aqui para pesquisar

POV 7:44
FRI 26/10/2024

Microsoft Office 2010

Arquivo Editar Layout Referências Ajuda

100%

Cartilha - DEGRADAÇÃO...

Cartão de avaliação Pr...

2 anexos (51 KB) Baixar

Prezado(a) bom dia!

Encaminhamos produto tecnológico intitulado "CIÊNCIA E DIÁLOGO COM PRODUTORES RURAIS: Degradação e Recuperação de Solo - uma abordagem em Jardim Motara-ES", do Mestrado Profissional em Agroecologia, para análise, sugestões e parecer sobre relevância da publicação.

O roteiro de avaliação do produto tecnológico encontra-se em anexo para preenchimento. Solicitamos que analisem e devolvam em um prazo de quinze dias, se possível.

Desde já, agradecemos a colaboração.

AVALIAÇÃO CARTILHA

7:44 PM 26/10/2024



Programa de Pós-Graduação em Agroecologia



Hoje, 11:40

Prezados, bom dia!

Cumpre-nos informar que a Defesa de Projeto de Pesquisa intitulado “Incidência de pragas e doenças (bicho mineiro, ferrugem e cercosporiose) em diversos genótipos de café arábica”, desenvolvida pela discente Andresa Carolina Mendes Pinheiro, sob orientação do professor Dr. José Salazar Zanuncio Junior, será realizada no Salão Nobre do Ifes - campus de Alegre, no dia 31/03/2023 às 10 horas.

Banca examinadora:

Dr. José Salazar Zanuncio Junior - orientador

Dra. Elaine Manelli Riva Souza - Membro 1 (Incaper)

Dr. Maurício José Fornazier - Membro 2 (Incaper)

Dr. Maurício Novaes Souza - Membro 3 (Ifes)

Dr. Helcio Costa - Suplente



Mostrar todos os 2 anexos (436 KB) Baixar tudo

Prezada, boa tarde!

Informações: de Defesa de Projeto de Pesquisa.

Discente: Andresa Carolina Mendes Pinheiro

Orientador: José Salazar Zanuncio Junior

Data da defesa: 31/03/2023 às 10h

Título: INCIDÊNCIA DE PRAGAS E DOENÇAS (BICHO MINEIRO, FERRUGEM E CERCOSPORIOSE) EM DIVERSOS GENÓTIPOS DE CAFÉ ARÁBICA

Banca examinadora:

Dr. José Salazar Zanuncio Junior - orientador

Dra. Elaine Manelli Riva Souza - Membro 1 (Incaper)

Dr. Maurício José Fornazier - Membro 2 (Incaper)

Dr. Maurício Novaes Souza - Membro 3 (Ifes)

Dr. Helcio Costa - Suplente

Arquivo | C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\IFES%20-%20ALEGRE,PT%20e%20BR%20-%202023%202/Sigep%20Publica%20co%20co%20co.pdf

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
Gabinete do Reitor
Portaria GABREITOR/IFSUDMG nº 870, de 26 de setembro de 2023

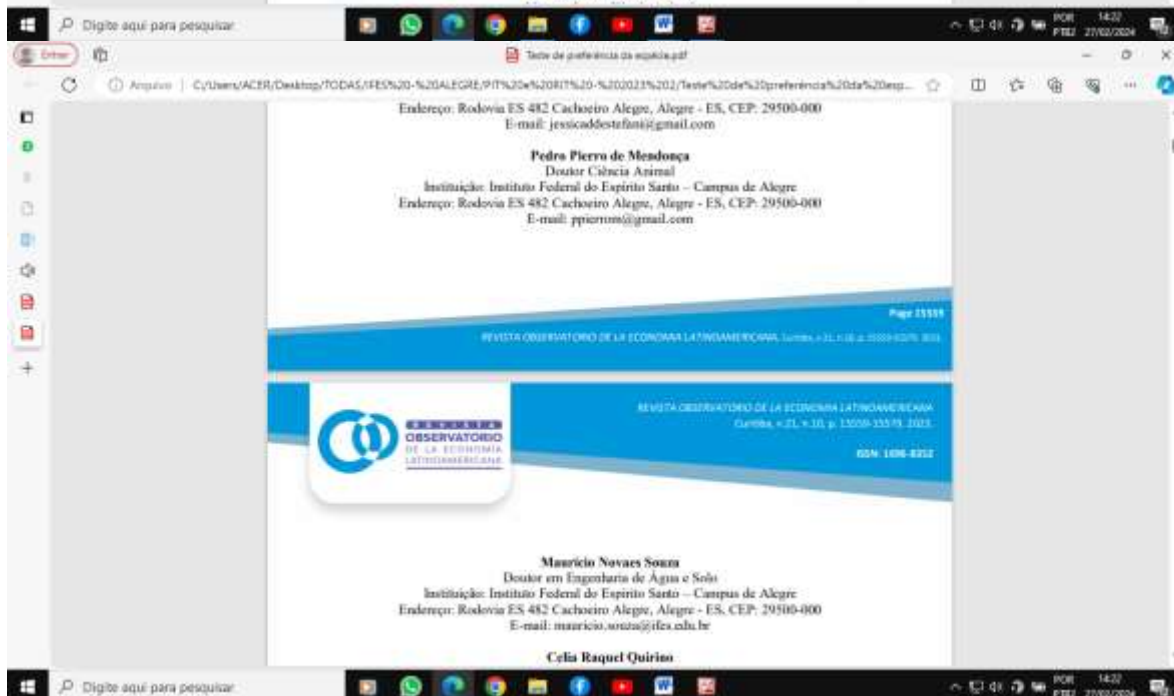
O Substituto do Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria GABREITOR/IFSUDMG nº 95, de 26-01-2023, publicado no Diário Oficial da União, Edição nº 20, de 27-01-2023, Seção 2, página 22, RESOLVE:

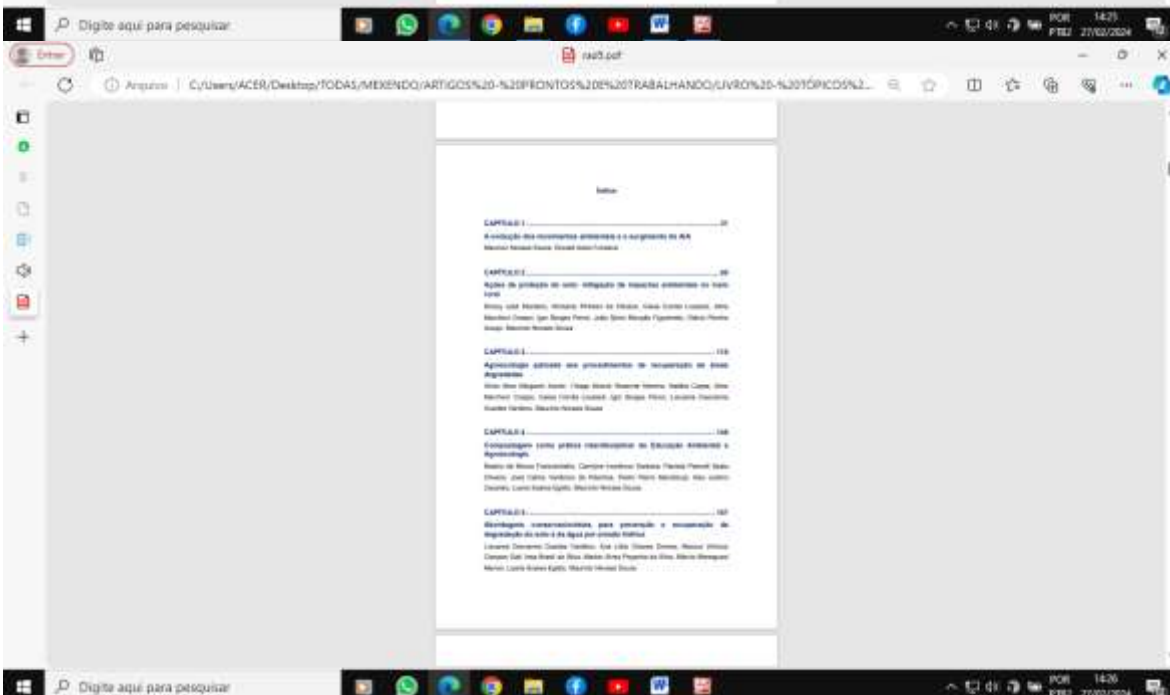
Art. 1º **DESIGNAR** os servidores abaixo relacionados para comporem a Banca Examinadora de Acesso à Classe de Professor Titular nº 10/2023, referente ao processo do docente HENRI CÔCARO, matrícula Sipe 154****:

Avaliador	Sipe	Instituição
Carlos Miranda Carvalho	247****	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais
Sérgio Padini	129****	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
Julio Côcar Benfenati Ferraz	136****	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais
Maurício Novaes Souza	142****	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo

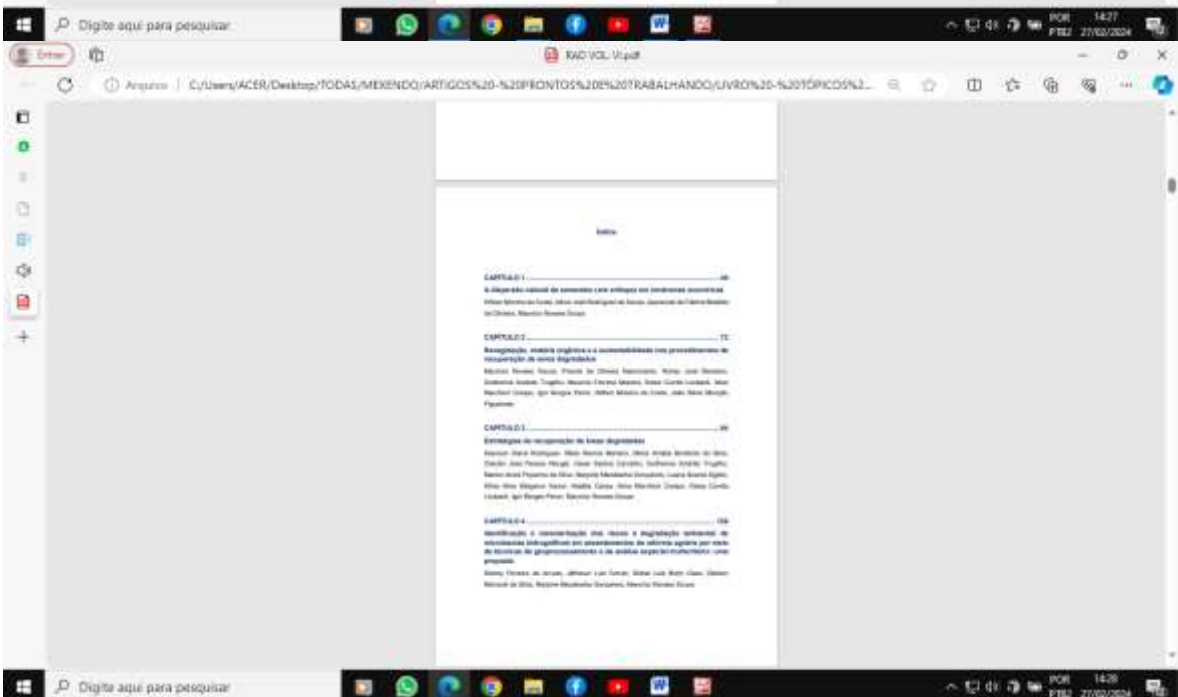
Digite aqui para pesquisar

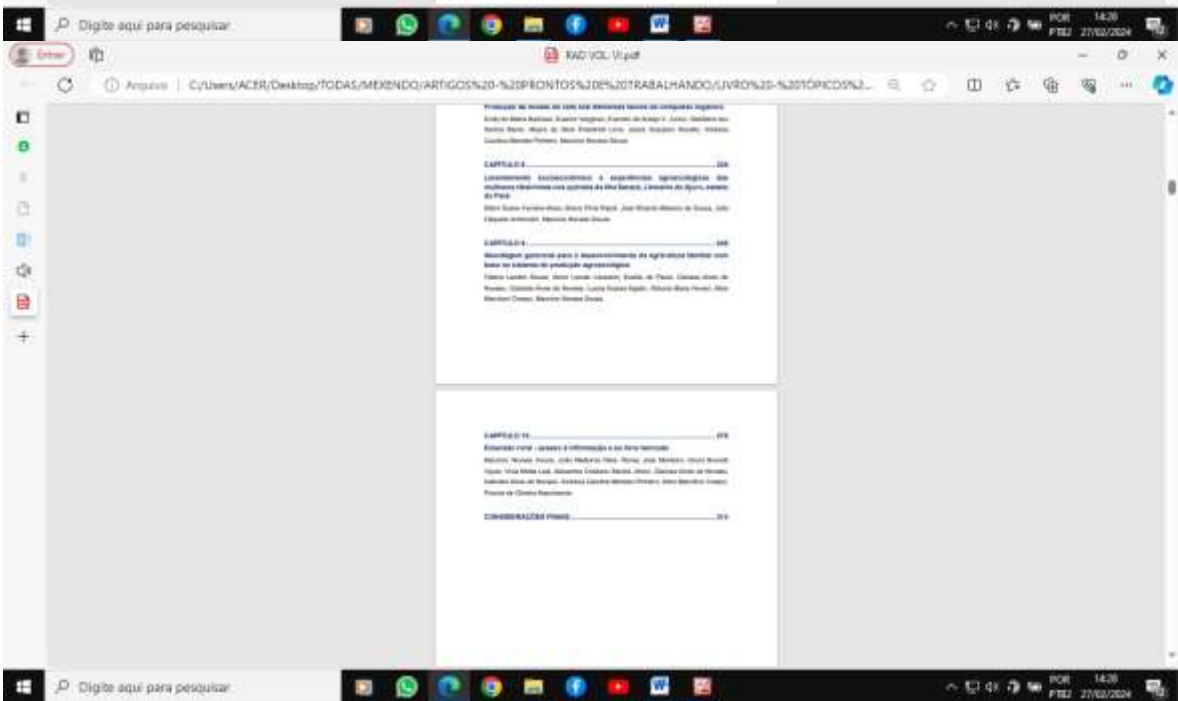
PDF 14/17
P.12 27/09/2024

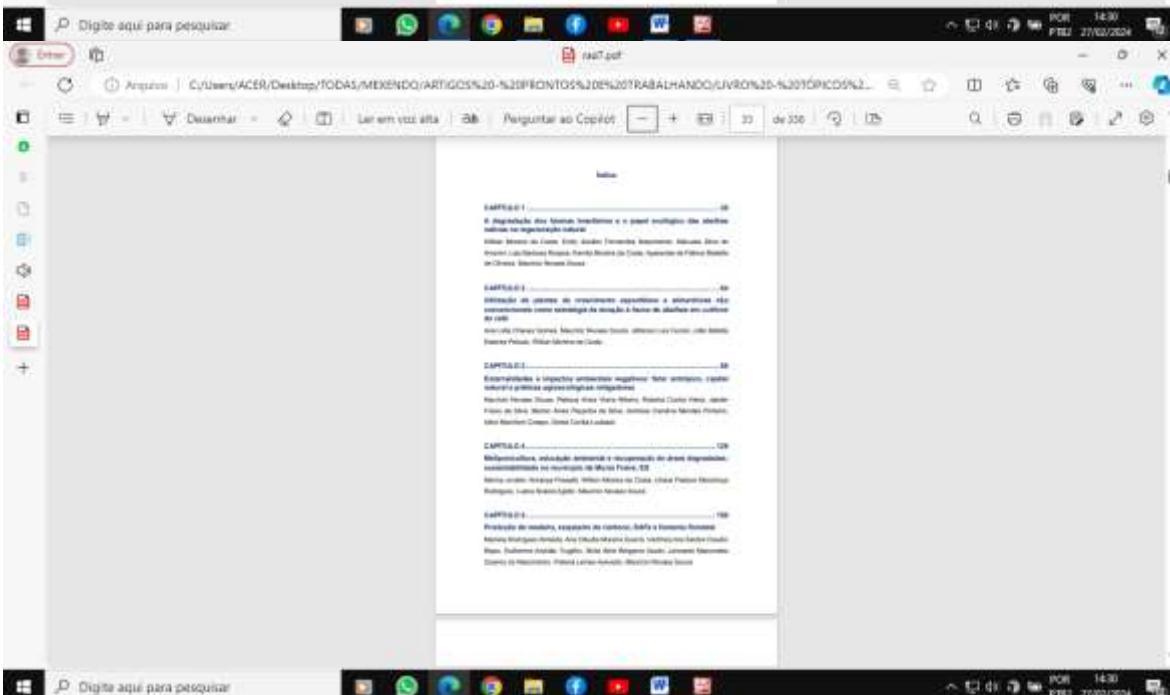




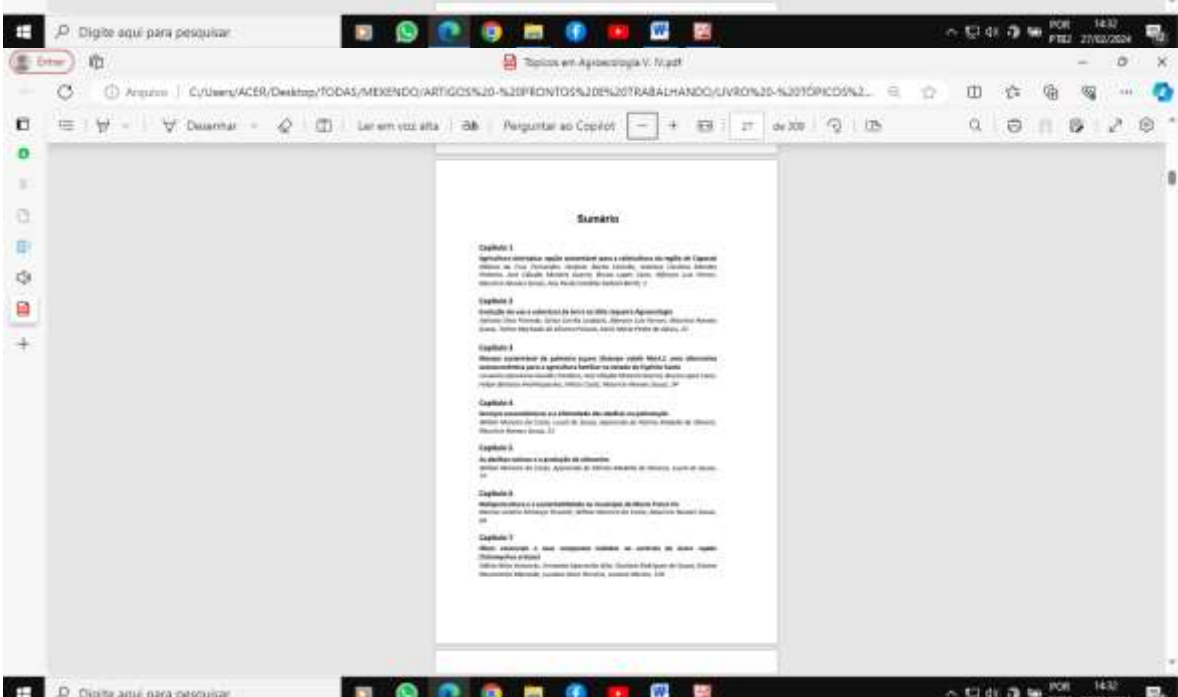


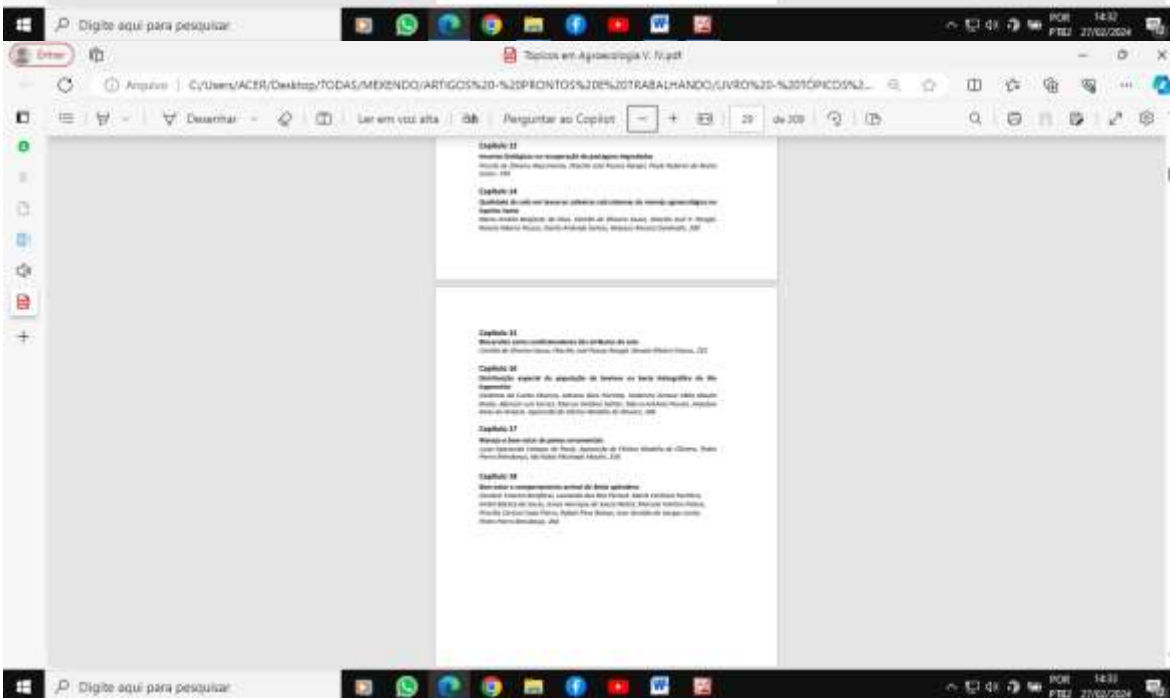


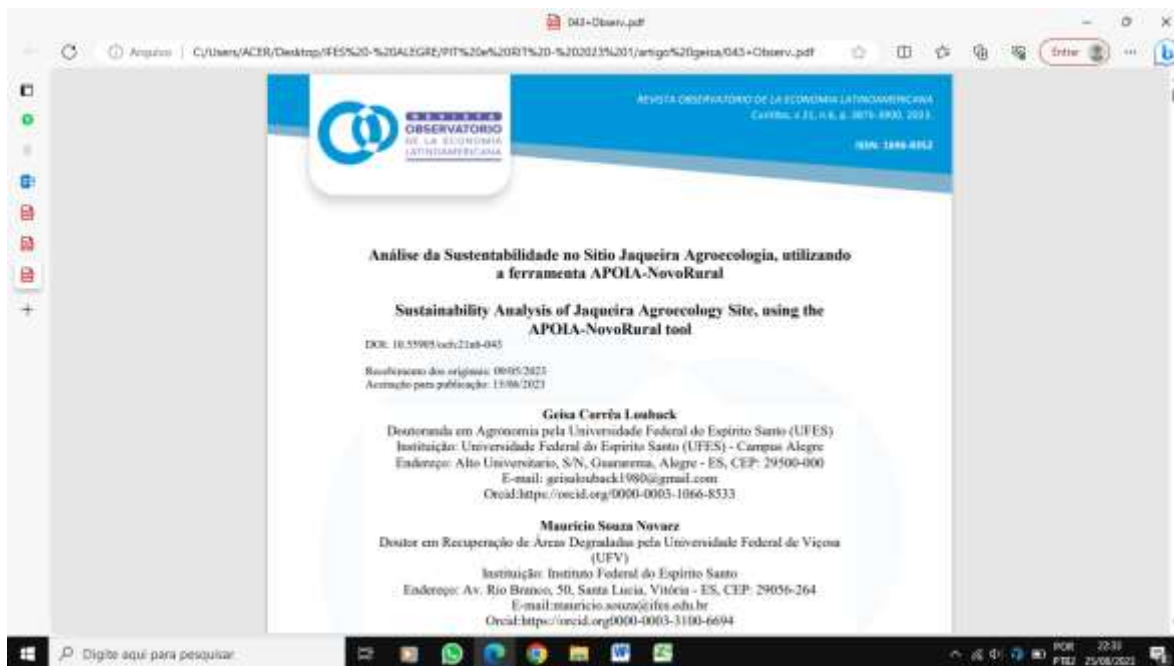












Capítulo 1

USO E COBERTURA DA TERRA E CARACTERIZAÇÃO TOPOGRÁFICA DA CAFEICULTURA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ALEGRE, ALEGRE/RS

Beatriz Rodrigues Nicácio
Daiane Rangel Angelele
Jéerson Luiz Ferrari
João Batista Esteves Peláez
Maurício Novais Souza
Paloma Inaculada de Oliveira Boteti

1. INTRODUÇÃO

A bacia hidrográfica é uma área de captação e drenagem de água pluvial que direciona o escoamento superficial para um único ponto (exutório). Ela é a unidade territorial para a implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e atuação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (BRASIL, 1997) sendo assim, uma unidade potencial de





Índice

CAPÍTULO 1	37
A evolução dos movimentos ambientais e o surgimento da AIA Neurcio Neves Souza, Rosalci Assis Fonseca	
CAPÍTULO 2	80
Ações de proteção do solo: mitigação de impactos ambientais no meio rural Roney José Menezes, Kimberly Pinheiro de Oliveira, Geisa Cordeiro Louback, Aline Maranhão Crespo, Igor Borges Peres, João Sérgio Marinho Figueiredo, Otávio Pereira Araújo, Maurício Novais Souza	
CAPÍTULO 3	118
Agroecologia aplicada aos procedimentos de recuperação de áreas degradadas Silvia Aline Bérnago Xavier, Thiago Buncê Rezende Moreira, Natália Cassa, Aline Maranhão Crespo, Geisa Cordeiro Louback, Igor Roney Peres, Luíza Maria Guedes Vantieri, Maurício Novais Souza	
CAPÍTULO 4	149
Compostagem como prática interdisciplinar da Educação Ambiental e Agroecologia Renato de Moura Francisco, Carolyne Inocêncio Santana, Pamela Pedrotti Spola Oliveira, José Carlos Veríssimo de Paçhos, Pedro Paulo Mendonça, Alex Justino Zaccari, Luíza Soares Egido, Maurício Novais Souza	

CAPÍTULO 4	149
Compostagem como prática interdisciplinar da Educação Ambiental e Agroecologia Renato de Moura Francisco, Carolyne Inocêncio Santana, Pamela Pedrotti Spola Oliveira, José Carlos Veríssimo de Paçhos, Pedro Paulo Mendonça, Alex Justino Zaccari, Luíza Soares Egido, Maurício Novais Souza	
CAPÍTULO 5	187
Abordagens conservacionistas para prevenção e recuperação da degradação do solo e da água por erosão hídrica Luíza Maria Guedes Vantieri, Ana Lídia Chaves Gomes, Marcos Vinícius Campos Gal, Jessa Brasil de Silva, Marlon Alves Paçanha da Silva, Márcio Menequês Mendes, Luíza Soares Egido, Maurício Novais Souza	
CAPÍTULO 6	210
Controle biológico na soja no sul do Maranhão Sônia Regina de Freitas Coelho, Graciele Lorenzini Maroz, Neurcio Neves Souza	

CAPÍTULO 7	228
Resíduos agrícolas da pecuária leiteira Fernanda Pereira Soares Faria, Pablo Pin Machado, André Luiz Buzzato Pereira Azevedo, Aparecida de Fátima Madella de Oliveira, Jéssica Demagosto Destefani, Maurício Novais Souza	
CAPÍTULO 8	268
Métodos agroecológicos alternativos para o controle de formigas cortadeiras Aldair Viana, Adriano Aguiar de Oliveira, Amanda Evelise Lacerda, Eliseo Sebastião Gimenes, Ítalo Fonseca Wiener, Karla Menezes Borges, Franciele Santana de Oliveira, Willian Moreira da Costa, Maurício Novais Souza	
CAPÍTULO 9	302
Levantamento e planejamento conservacionista de pequena propriedade rural no município de Calana, MG, Brasil Mayra da Silva Poastrelli Lima, Emily de Matos Barbosa, Erasmo Vergilio, Gleidere dos Santos Bento, Tiago de Souza Alves, David Brunell Vigosi, Jefferson Luiz Ferrari, Guilherme Antônio Truglio, Maurício Novais Souza	
CAPÍTULO 10	318
Degradação de pastagens: estudo de caso dos procedimentos de recuperação no Município de Adão Vilela, ES Priscila de Oliveira Nascimento, Silvia Aline Bérnago Xavier, Marlon Alves Paçanha da Silva, Márcio Menequês Mendes, Maria Amélia Bortolero da Silva, Otávio José Passos Rangel, Renato Ribeiro Passos, Maurício Novais Souza	

ISSN 2359-4799
Volume 9 / Número 1 / Ano 2023 - p. 01-15
DOI: 10.36524/rev.v9i1.1850



**COMPORTAMENTO DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO EM CAFEZEIROS
UTILIZANDO SENSOR MULTIESPECTRAL EM AERONAVE
REMOTAMENTE PILOTADA**

*BEHAVIOR OF VEGETATION INDEXES IN COFFEE TREES THROUGH
DATA CAPTURED BY MULTISPECTRAL SENSOR IN REMOTE PILOTED
AIRCRAFT*

¹Thales Marques Foido Fabi.

²Gustavo Marroquim de Mello.

³Rafael Luiz Ferraz.

⁴João Batista Esteves Peluzin.

⁵Maurício Novais Sotum.

¹Instituto Federal do Espírito Santo, Campus de Alegre. E-mail: thalesmarquesfoido@gmail.com

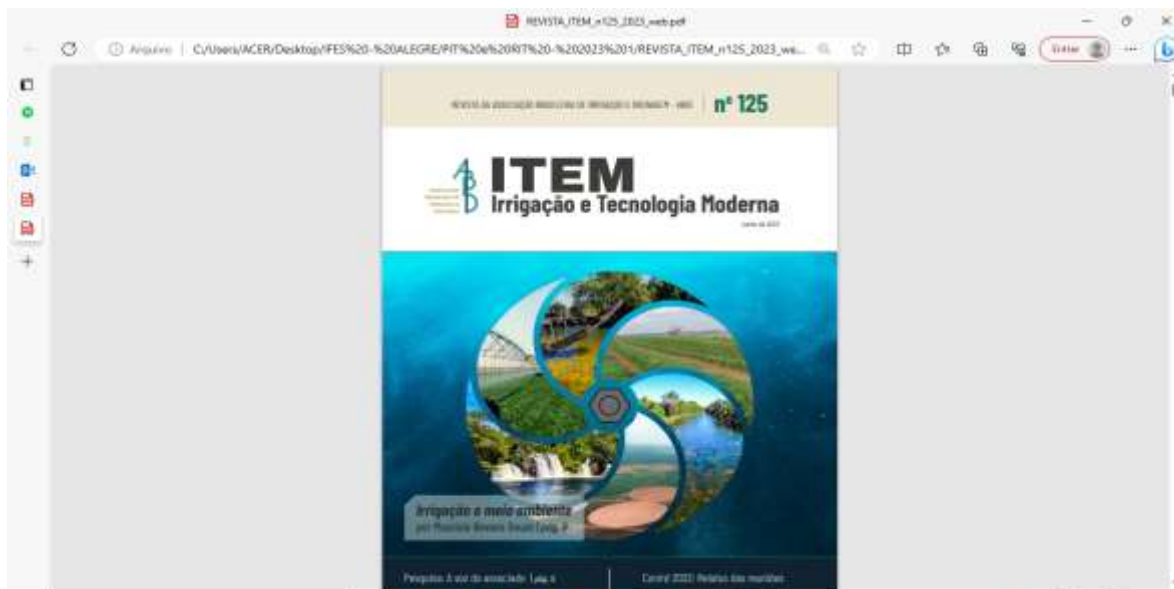
²WTM - Engenharia de Precisão, E-mail: gustavomarroquim@gmail.com

³Instituto Federal do Espírito Santo, Campus de Alegre. E-mail: rafael@ifes.edu.br

⁴Instituto Federal do Espírito Santo, Campus de Alegre. E-mail: jbpeluzin@ifes.edu.br

⁵Instituto Federal do Espírito Santo, Campus de Alegre. E-mail: mauricio.novais@ifes.edu.br

^{*}Autor de correspondência



ARTIGO TÉCNICO

Irrigação e meio ambiente

Paulo Renato Souza

Introdução

Realidade insustentável e insustentável na realidade: a importância da irrigação para a agricultura moderna e a sua dependência dos recursos ambientais. Desde esse fato, as discussões relacionadas à conservação são a preservação do meio ambiente sem são intensificadas, existe uma irrigação direta sobre qualidade ambiental, manutenção das variáveis socioeconômicas e benefícios socioambientais.

O Brasil é reconhecido internacionalmente por suas riquezas naturais e pela ampla biodiversidade que abriga em seu território. O meio ambiente nacional é um patrimônio gerado em território, estando previsto na Constituição Federal por meio do art. 225, no qual foi estabelecido que "todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para os presentes e futuras gerações" (BRASIL, 1988).

No entanto, evidências efetivas de proteção e regulamentação de seus ambientes ideológicos, ações para serem concretizadas no mundo. Durante os movimentos ambientalista, em 1965, o congresso norte-americano editou o National Environmental Policy Act, sendo lei de política ambiental que institui no âmbito legal a avaliação de

O surgimento da avaliação de impactos ambientais foi uma consequência da crescente percepção da fragilidade e vulnerabilidade dos ecossistemas frente ao crescimento econômico e à industrialização nos países desenvolvidos. No Brasil, a criação do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) por meio da Lei nº 7.730, de 22 de fevereiro de 1989, marcou o início da política ambiental com o qual houve possível responsável da preservação e da proteção da sociedade brasileira em relação ao ambiente e à importância da estrutura governamental que o precedeu. Assim, as atividades ambientais decorrem de ser geradas sob a ótica e a influência da política agrícola, dando origem ao meio ambiente nos países de desenvolvimento.

Fatores políticos preocupantes

Apesar de terem ocorrido transformações significativas no Brasil, como o surgimento da irrigação ambiental em seu cenário em que são dispositivos sociais, inovadores, aspectos preocupantes de seu desenvolvimento em relação aos aspectos ambientais, sociais e econômicos ainda permanecem no país. Em relação ao meio ambiente, recentemente, em janeiro de 2019 a 2022, foi denominada a falta de cumprimento das obrigações firmadas no Acordo de Paris, tratado internacional que busca combater



Arquivo | C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\IFES%20-%20ALEGRE,PI%20e%20RIT%20-%202023%20OBSERVATORIO%20-%20Declaraçõe%201...



**Observatorio de La Economía
Latinoamericana**

DECLARAÇÃO

A Revista Observatorio de La Economía Latinoamericana, ISSN 1696-8352 declara para os devidos fins, que o artigo intitulado **"Uso e cobertura da terra na fazenda São José, município de Muniz Freire, ES"** de autoria de *Mateus Mendes da Silva, Matias Mendes da Silva, Geisa Corrêa Louback, Maurício Novaes Souza, Otacilio José Passos Rangel, Jefferson Luiz Ferrari, Larissa Guilhermina Campos Cardozo, Bruno de Lima Preto, Aparecida de Fátima Madella de Oliveira, Taís Neves Calabianqui, Ana Paula Cândida Gabriel Berilli, Sávio da Silva Berilli*, foi publicado no v. 21, n. 11, p. 20818-20833.

A revista é on-line, e os artigos podem ser encontrados ao acessar o link:
<https://ojs.observatoriolatinoamericano.com/ojs/index.php/ofcl/issue/view/32>

DOI: <https://doi.org/10.55905/oelv21n11-121>

14:10
21/02/2024

ORIENTADOR - GUILHERME.pdf

C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\IFES%20-%20ALEGRE\PI%20-%20RIT%20-%202023%20(OBENTADOR%20-%20GUILHERME).pdf

 **INSTITUTO FEDERAL**
Espírito Santo
Campus de Alegre

 **PPGA**
Programa de
Pós-Graduação
em Agroecologia

Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Agroecologia Ifes - campus de Alegre

Declaro que

MAURICIO NOVAES DE SOUZA

Ativo como orientador na banca examinadora da defesa da dissertação de Mestrado do(a) discente Guilherme Antônio Truglio,
titulada "Contribuições do Programa Roraima para implantação de intervenções consorciadas e produtivas
em propriedades rurais do Espírito Santo".

Alegre-ES, 10 de agosto de 2023.



Digite aqui para pesquisar

PDF 14/8
27/08/2024

Microsoft Office 2010

Arquivo Edição Layout Referências Ajuda

100%

Esse imagem... Correção automática

Escola Superior de Agronomia

PROGRAMAÇÃO COMPLETA

DIA 21/09/2023

- 8h às 12h - Apresentação oral dos resumos
- 12h - Almoço
- 13h - Credenciamento
- 13h e 30min às 17h - Oficinas

DIA 22/09/2023

- 08h - Credenciamento e Café com prosa
- 9h - Abertura oficial
- 9h e 30min - Mesa redonda com o tema: *"Cenário da Agroecologia no Desenvolvimento do Estado do Espírito Santo"*
Dr. Felipe Rigoli - Secretário de Meio Ambiente; Dr. Fábio de Oliveira - professor da UES; Juana de Abreu; Dr. Maurício Neves Soares - professor de Hys - campus de Alegre; Dr. José Saldor Zamorino Junior - Itaperi
- 12h - Almoço
- 13h - Informes
- 14h - Palestra Tema: *"Árvore como elemento integrador na pecuária silvipastoral"*
Dr. Maurício Lima Dias - Pesquisador do Itaperi
- 15h - Café com prosa
- 15h e 30min - Mesa redonda: *"Sociedade na agricultura familiar"*

Escola Superior de Agronomia

João

14:10
21/09/2023

Digite aqui para pesquisar

Microsoft Office 2010

Arquivo Edição Layout Imagem Ferramentas Ajuda

07%

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

Este Imagem...

Correção Automática

Digite uma pergunta

I SEMANA DE AGRONOMIA

I SEMANA DO PRODUTOR RURAL CAPIXABA

"DESAFIOS PARA INOVAR O SETOR AGRICOLA SUL CAPIXABA E TENDENCIAS"

03 A 05 DE OUTUBRO DE 2023

<https://sigeventos.ifes.edu.br/evento/seagro2023>

INSTITUTO FEDERAL
Educação, Ciência e Tecnologia
do Sul de Minas Gerais

FAPES

semana agronomia

Zoom

Windows

Digite aqui para pesquisar

WhatsApp

Google

Chrome

Firefox

Edge

Internet Explorer

Outlook

Word

PowerPoint

PDF

14:10

21/02/2024

PORTARIA N.º 356 - 2023 - Designa comissão responsável pela elaboração e execução do V Encontro Anual de Agroecologia do Ifes - Campus de Alegre.pdf

C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\IFES\20-%20ALEGRE\917%20-%20DIR%20-%202023%201\PORTARIAS\20N%20356%20-%202023%201

Campus de Alegre

PORTARIA N.º 356, DE 6 DE JULHO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE, nomeado por meio da Portaria n.º 1.993, de 22 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2021, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014,

RESOLVE:

Art. 1º Instituir comissão responsável pela elaboração e execução do V Encontro Anual de Agroecologia do Ifes.

Art. 2º Ficam designados os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, compor a comissão de que trata o art. 1º desta Portaria:

I - APARECIDA DE FATIMA MADELLA DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1322952;
II - ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI, matrícula SIAPE 1812316;
III - OTACILJO JOSE PASSOS RANGEL, matrícula SIAPE 1528087;
IV - MONIQUE MOREIRA MOULÉN, matrícula SIAPE 1751408;
V - BRUNO DE LIMA PRETO, matrícula SIAPE 1786974;
VI - PEDRO PIERRO MENDONÇA, matrícula SIAPE 2659195;
VII - MAURÍCIO NOVAES SOUZA, matrícula SIAPE 2477312;
VIII - SAVIO DA SILVA BERILLI, matrícula SIAPE 2621348;
IX - ARAMIS CORTES DE ARAUJO JUNIOR, matrícula SIAPE 1811853;
X - KARLA MARIA PEDRA DE ABREU, matrícula SIAPE 1916726;
XI - LUCIANA PRATA DA PASCHOA, matrícula SIAPE 1651256;
XII - RODRIGO GONCALVES BARBOSA, SIAPE 2247606;
XIII - MIQUEIAS SILVA MARTINS, matrícula SIAPE 2957074;
XIV - DANIELLE INÁCIO ALVES, matrícula SIAPE 3011598;
XV - WESLEY DE AGUIAR BRAGA, matrícula SIAPE 222772.

14:19
27/07/2024

PORTARIA Nº 483 - 2021 - Designa comissão científica para avaliação de resumos do V Encontro Anual de Agroecologia - ENAA - Campus de Alegre.pdf

Arquivo | C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\FES%20-%20ALEGRE\917%20-%20RIT%20-%202023%201\PORTARIAS\JDN%20M%20-%202023%201\PORTARIA Nº 483 - 2021 - Designa comissão científica para avaliação de resumos do V Encontro Anual de Agroecologia - ENAA - Campus de Alegre.pdf

Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA Nº 483, DE 12 DE SETEMBRO DE 2021

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE - SUBSTITUTO, nomeado por meio da Portaria n.º 402, de 3 de dezembro de 2021, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014,

RESOLVE:

Art. 1º Instituir a comissão científica para avaliação de resumos do V Encontro Anual de Agroecologia - ENAA.

Art. 2º Ficam designados os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, compor a comissão de que trata o art. 1º desta Portaria:

I- APARECIDA DE FATIMA MADELLA DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1322952;
II- ARAMIS CORTES DE ARAUJO JUNIOR, matrícula SIAPE 1811853;
III- ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI, matrícula SIAPE 1812316;
IV- BRUNO DE LIMA FRETO, matrícula SIAPE 1786974;
V- JEFERSON LUIZ FERRARI, matrícula SIAPE 54827;
VI- KARLA MARIA PEDRA DE ABREU, matrícula SIAPE 1916726;
VII- MAURICIO NOVAES SOUZA, matrícula SIAPE 1477312;
VIII- MONIQUE MOREIRA MOULIN, matrícula SIAPE 1751408;
IX- OTACILIO JOSE PASSOS RANGEL, matrícula SIAPE 1528087;
X- PEDRO PIERRO MENDONÇA, matrícula SIAPE 2659195;
XI- PRISCILLA CORTIZO COSTA PIERRÓ, matrícula SIAPE 2049895;

14:19
21/02/2024

PORTARIA Nº 638 - 2023 - Designa comissão de avaliação de desempenho docente com vistas à progressão funcional de ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI.pdf

Arquivo | C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\FES%20-%20ALEGRE\PI%20de%20PI%20-%202023%202\PORTARIAS\JON%20638%20-%202023%2023...

Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA Nº 638, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE, nomeado por meio da Portaria nº 1.993, de 22 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2021, no uso de suas atribuições legais, considerando o disposto no § 5º do art. 4º da Resolução do Conselho Superior nº 21/2018, de 13 de julho de 2018, e tendo em vista o que consta no Processo nº 23149.004195/2023-82,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a comissão de avaliação de desempenho docente com vistas à progressão funcional de ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI, matrícula SIAPE 1812316:

I- OTACILIO JOSE PASSOS RANGEL, matrícula SIAPE 1528087;
II- APARECIDA DE FATIMA MADELLA DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1322952;
III- MAURICIO NOVAES SOUZA, matrícula SIAPE 1477312.

Art. 2º A comissão ora designada deverá concluir os trabalhos no prazo de trinta dias, a contar da data da publicação desta Portaria.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Gestão de Documentos (GicDoc).

14:15
23/11/2023

Programação SEAGRO 2023_230914_304512.pdf

C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\FES%20-%20ALEGRE\PT%20-%20RIT%20-%202023%202\Programação%20SEAGRO%202023_230914_304512.pdf

A I Semana de Agronomia do Ifes - campus de Alegre e a I Semana do Produtor Capixaba, que tem como tema: "Desafios para inovar o setor agrícola Sul Capixaba e tendências", irá possibilitar a realização de atividades contextualizadas com as demandas atuais do setor agrícola, contribuindo com adoção de práticas inter, multi e transdisciplinares.

APOIO
FAPES

REALIZAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo
Campus de Alegre

I SEMANA DE AGRONOMIA
I SEMANA DO PRODUTOR RURAL CAPIXABA
"Desafios para inovar o setor agrícola Sul Capixaba e tendências"
CAMPUS DE ALEGRE
03 A 05 DE OUTUBRO DE 2023

14:15
FEI 27/09/2024

Programação SEAGRO 2023_230914_304512.pdf

C:\Users\ACER\Desktop\TODAS\FES%20-%20ALEGRE\PT%20-%20RIT%20-%202023%202\Programação%20SEAGRO%202023_230914_304512.pdf

03/10 TERÇA-FEIRA	04/10 QUARTA-FEIRA	05/10 QUINTA-FEIRA
<p>07h10 - Deslocamento/Café da manhã</p> <p>7h30 - Abertura (Auditório)</p> <p>8h00 às 09h20 – Educação Ambiental e Sustentabilidade <i>Dr. Marcos Antônio Sattler (Tain) – Ifes/Campus de Alegre</i></p> <p>09h30 às 11h20 – Agricultura Familiar e Empreendedorismo Rural <i>Fábio de Souza Silva - Frumel</i></p> <p>11h30 às 12h30 - Almoço</p> <p>13h00 às 14h20 - Colheita e Pós-Colheita: Café Carillon de Qualidade <i>Dr. Taliso da Silva de Souza - Incaper</i></p> <p>14h30 às 15h50 - Cultura de Tecidos e Aplicações <i>Dr. Silvio de Silva Berilli – Ifes/Campus de</i></p>	<p>07h30 - Café da manhã (Auditório)</p> <p>8h00 às 09h20 – A Agroecologia e a Geração de Renda na Sociedade: Desafios e Tendências <i>Dr. Mauricio Novais Souza – Ifes/Campus de Alegre</i></p> <p>09h30 às 11h20 - Agroflorestas Sintrópicas <i>Drª Lorená Abdalla de Oliveira Prata Guimarães – Ifes/Campus Centro-Serrano</i></p> <p>11h30 às 12h30 - Almoço</p> <p>13h00 às 14h20 - Fungicultura <i>Dr. Norberto das Neves Frutuosi – Incaper</i></p> <p>14h30 às 15h50 - Programa Institucional de Fortalecimento da Agricultura Capixaba (FortAC) <i>Dr. Silvio de Silva Berilli – Ifes/Campus de</i></p>	<p>07h30 - Café da manhã (Auditório)</p> <p>8h00 às 09h20 – Manejo da Cultura da Acerola <i>Dr. Marco Dutra Dagli Esposti – Incaper</i></p> <p>09h30 às 11h20 – Cenário da Olericultura no Sul do Espírito Santo <i>Drª Marianna Abdalla Prata Guimarães - Incaper</i></p> <p>11h30 às 12h30 - Almoço</p> <p>13h00 às 14h20 - Manejo Alternativo de Pragas em Olerícolas e Culturas Alimentares <i>Dr. José Salazar Zanuncio Junior - Incaper</i></p> <p>14h30 às 15h50 – Melhoramento Genético de Culturas Alimentares <i>Dr. Rafael Nunes de Almeida - Unif</i></p> <p>16h00 – Encerramento</p>

14:16
FEI 27/09/2024



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 2/2024 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/06/2024 13:43)

MARCO AURELIO COSTA CAIADO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 1548395

(Assinado digitalmente em 17/06/2024 21:01)

MAURICIO NOVAES SOUZA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 1477312

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2024, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 17/06/2024 e o código de verificação: **1b44e12dc3**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Rodovia BR-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47, Distrito de Rive, Alegre, ES. 29500-000
COORDENADORIA DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
CAFEICULTURA

Ata da Reunião da Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura

Ata número **01/2024**

**Pauta: Apresentação e aprovação dos RITs 2023-2 e dos
PITs 2024-1**

Às quinze horas do dia 30 de abril de 2024, deu-se início à reunião da Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura, convocada pelo Coordenador Marco Aurélio Costa Caiado e que teve como pauta: Apresentação e aprovação dos RITs 2023-2 e dos PITs 2024-1. A reunião aconteceu remotamente, por meio do aplicativo Google Meet. Estiveram conectados na reunião, Marco Aurélio Costa Caiado, Coordenador, e os professores: Alessandra Cunha Lopes Gouvea, João Batista Esteves Peluzio, José Francisco Lopes, Jéferson Luiz Ferrari, Maurício Novaes Souza, João Batista Pavesi Simão e Luciana Almada Thomaz Gorini. Primeiramente, cada professor fez a apresentação dos seus respectivos RIT's relativos às atividades do semestre 2023/2. Todos os RIT's foram aprovados por unanimidade. Em seguida, cada professor fez a apresentação dos seus respectivos PIT's relativos às atividades do semestre 2024/2. Todos os PIT's foram aprovados por unanimidade. Como a Profa. Luciana Almada Thomaz Gorini não se encontra ligada a esta Coordenadoria, ela não apresentou o seu PIT de 2024/1 nesta reunião.

Agradecendo a presença de todos, eu Marco Aurélio Costa Caiado, finalizei a reunião e lavrei esta ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros.

Alegre, 30 de abril de 2024

Presentes na reunião:

Marco Aurélio Costa Caiado

Alessandra Cunha Lopes Oliveira

João Batista Esteves Peluzio

Maurício Novaes de Souza

João Batista Pavesi Simão

José Francisco Lopes

Jéferson Luiz Ferrari

Luciana Almada Thomaz Gorini



ATA DE REUNIÃO Nº 12/2024 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/06/2024 13:34)

ALESSANDRA CUNHA LOPES GALVEAS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 2277400

(Assinado digitalmente em 14/06/2024 11:45)

JEFERSON LUIZ FERRARI
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 54827

(Assinado digitalmente em 14/06/2024 12:17)

JOAO BATISTA ESTEVES PELUZIO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 1190488

(Assinado digitalmente em 17/06/2024 11:59)

JOAO BATISTA PAVESI SIMAO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 298207

(Assinado digitalmente em 17/06/2024 20:56)

JOSE FRANCISCO LOPES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 1095431

(Assinado digitalmente em 14/06/2024 10:40)

LUCIANA ALMADA THOMAZ GORINI
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCEA (11.02.15.01.08.02.03.05)
Matrícula: 1441195

(Assinado digitalmente em 14/06/2024 10:29)

MARCO AURELIO COSTA CAIADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 1548395

(Assinado digitalmente em 14/06/2024 10:51)

MAURICIO NOVAES SOUZA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 1477312

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **14/06/2024** e o código de verificação: **8552b6ad3d**