

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR № 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: 2022/2

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: 30:00 h.
- Dissertação IV Mestrado em Agroecologia Carga horária semanal: 2:30 h Carga Horária semestral: 45:00 h.
- Recuperação de Áreas Degradadas Pós-graduação em Agroecologia Carga horária semanal: 05:00 h (5 semanas) Carga Horária semestral: 30:00 h.
- Agroecologia e Sustentabilidade Pós-graduação em Agroecologia Carga horária semanal: 05:00 h (5 semanas) Carga Horária semestral: 30:00 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

Disciplina: Recuperação de Áreas Degradadas – Pós-graduação em Agroecologia - Carga horária de atendimento semanal: 04:00 h (5 semanas) – Carga Horária semestral: 20:00 h.

Disciplina: Agroecologia e Sustentabilidade – Pós-graduação em Agroecologia - Carga horária de atendimento semanal: 04:00 h (5 semanas) – Carga Horária semestral: 20:00 h.

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: Ana Lídia
 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: Hilton Moura Neto

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Credigar Gonçalves Moreira

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

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

- Nome do estudante: Guilherme Andrião Trugilho

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

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 Bérgamo 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

- Nome do estudante: André Geaquinto Ferri

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 236, DE 4 DE AGOSTO DE 2021 Comissão responsável pela criação da Pós-Graduação em Agroecologia e Sustentabilidade na modalidade educação a distância.
 - 2.16 Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

Nome do estudante: Marina Pereira Ribeiro Sardinha

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Hilton Moura Neto

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Jacyelli Sgranci Angelos

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (CCA/Ufes)

Nome do estudante: Jaeder Freixo da Silva

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Maurício Lourenção Fornazier

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Hudson Covre Pereira

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 Bérgamo Xavier

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

- Nome do estudante: Igor Borges Peron

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

- 2.18 Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação
- 2.20 Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas [X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%
- 2.21 Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo [X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%
- ATIVIDADE DE EXTENSÃO
- Entrevista Revista Tecno Agro TV Gazeta
- Apresentação de Poster / Painel no Encontro latino americano de pós-graduação, 2022.
- Apresentação de Poster Potencial de óleos essenciais de cinco espécies nativas no controle de F. verticillioides em sementes de milho – XXVI Encontro Latino Americano de Pós-graduação.
- IV Simpósio de Cafeicultura do Caparaó e XII 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. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers, 2022. 304 p. **ISBN: 978-65-84548-10-7.** DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.
- SOUZA, M. N.; KAULZ, M.; ALMEIDA, M. R. **Manual do viveiricultor** [livro eletrônico]: produção de mudas de café. Canoas, RS: Mérida Publishers, 2022. 86 p. ISBN 978-65-84548-07-7. DOI: doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-07-7
- PINHEIRO, A. C. M.; SOUZA, M. N. Cafeicultura em região de topografia acidentada e práticas de conservação e recuperação do solo. Canoas, RS: Mérida Publishers, 2022. 110 p.
- SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers, 2022. 347 p. **ISBN**: 978-65-84548-04-6. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.
- GOMES, J. P. A.; MOULIN, M. M.; SANTOS JÚNIOR, A. C.; SOUZA, M. N. Agricultura orgânica e microrganismos eficientes: aumento produtivo de forma sustentável / João Paulo Andrade Gomes ... [et al.] Alegre: Edifes acadêmico, 2022. 22 f. il. ISBN: 978-85-8263-584-1 (livro digital). 9788582635841

3.6 - Capítulos de livro

- SOUZA, M. Ação da poluição nos sistemas ambientais. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 26-68. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c1.
- FONSECA, T. S. da; POSSATTI, M. J. A.; XAVIER, S. A. B.; NOVAES, C. A. de; SOUZA, M. N. A trajetória da educação ambiental no Brasil e a reciclagem no município de Alegre ES. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 69-98. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c2
- FIGUEIREDO, J. S. M.; VARDIERO, L. G. G.; XAVIER, S. A. B.; SILVA, M. A. B. da; ARAUJO, O. P.; PEIXOTO, P. M. C.; PERON, I. B.; OLIVEIRA, F. S. de; SOUZA, M. N. Agroecologia como meio para a sustentabilidade da agricultura familiar. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 99-126. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c3
- COSTA, W. M. da; SOUZA, M. N. Fatores bióticos na recuperação de áreas degradadas: ação da flora e da fauna. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 127-151. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c4
- NASCIMENTO, P. de O.; SOUZA, M. N. Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF) e a recuperação de pastagens degradadas. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 152-171. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c5
- SILVA, J. M. V. de O. da; SOUZA, M. N.; RANGEL, O. J. P.; FORNAZIER, M. L.; LOUBACK, G. R.; PIROVANI, G.; CAON, B. L.; MOREIRA, M. F.; SIQUEIRA, C. B.; TRUGILHO, G. A.; KAULZ, M.; CRESPO, A. M.; GOMES, A. L. C.; GALL, M. V. C.; PINHEIRO, A. C. M.; GUERRA, A. C. M.; PERON, I. B. Sistemas agroflorestais e consórcios na cultura do café. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 172-201. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c6
- ALMEIDA, M. R.; SOUZA, M. N.; OLIVEIRA, F. S. de. Hortas urbanas agroecológicas. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 202-217. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c7
- PAULA, E. de; CANSIAN JUNIOR, J. C.; RODRIGUES, V. A. P.; FERREIRA, B. C.; MAURICIO, L. S. R.; ZAMBOM, A. F.; LINS, U. Q.; MOULIN, M. M.; SOUZA, M. N. Recursos genéticos do feijão (*Phaseolus* spp.). In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 218-243. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c8
- HENRIQUE, E. P.; MENDEL, M. de C.; SILVA, E. L. da; BERNARDI, J. A. R.; OLIVEIRA, F. S. de; GOMES, J. P. A; SOUZA, M. N. Desenvolvimento de mudas de couve da geórgia (*Brassica oleracea* var. *Acephala*) sob diferentes concentrações de biofertilizante. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 244-270. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c9
- OLIVEIRA, F. S. de; BESTETE, J. P.; BENTO, C. dos S.; PEDRA de ALMEIDA, K. M.; SOUZA, M. N. Plantas alimentícias não convencionais: sustentabilidade e diversidade no sistema de produção de base

- agroecológica. In: SOUZA, M. N. (Org.) Tópicos em recuperação de áreas degradadas. Vol. IV. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 271-298. 2022. DOI: https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-10-7.c10
- PINHEIRO, A. C. M.; LACERDA, A. E.; SOUZA, M. N. A importância do café para o mundo e o Brasil. In: PINHEIRO, A. C. M.; SOUZA, M. N. **Cafeicultura em região de topografia acidentada e práticas de conservação e recuperação do solo**. Canoas, RS: Mérida Publishers, p. 21-39. 2022.
- PINHEIRO, A. C. M.; SOUZA, M. N. Práticas de conservação e recuperação do solo. In: PINHEIRO, A. C. M.; SOUZA, M. N. Cafeicultura em região de topografia acidentada e práticas de conservação e recuperação do solo. Canoas, RS: Mérida Publishers, p. 40-50. 2022.
- PINHEIRO, A. C. M.; NASCIMENTO, P. de O.; SOUZA, M. N. Barraginhas (caixas secas e, ou, bacia de contenção). In: PINHEIRO, A. C. M.; SOUZA, M. N. **Cafeicultura em região de topografia acidentada e práticas de conservação e recuperação do solo**. Canoas, RS: Mérida Publishers, p. 51-64. 2022.
- PINHEIRO, A. C. M.; SOUZA, M. N.; FERRARI, J. L.; PELUZIO, J. B. E. **Estudo de caso:** barraginhas e a produtividade do cafeeiro conilon no Ifes campus de Alegre. In: PINHEIRO, A. C. M.; SOUZA, M. N. **Cafeicultura em região de topografia acidentada e práticas de conservação e recuperação do solo**. Canoas, RS: Mérida Publishers, p. 65-87. 2022.
- PINHEIRO, A. C. M.; NASCIMENTO, P. de O.; SOUZA, M. N. Barraginhas: multifunções. In: PINHEIRO, A. C. M.; SOUZA, M. N. **Cafeicultura em região de topografia acidentada e práticas de conservação e recuperação do solo**. Canoas, RS: Mérida Publishers, p. 88-100. 2022.
- SOUZA, M. N. Avaliação de impactos ambientais: definições, glossário e conceitos. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 36-71. 2022. https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c1.
- SOUZA, M. N. Avaliação de impactos ambientais: histórico e procedimentos. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 72-113. 2022. https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c2.
- OLIVEIRA, C.; REPOSSI, B. F.; FERRI, A. G.; SILVA, G. P. DA; VARDIERO, L. G. G.; TRUGILHO, G. A.; RANGEL, D. S.; LOUBACK, G. C.; SILVEIRA, L. F. V.; SOUZA, M. N. Conservação e recuperação de Áreas de Preservação Permanente. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 114-136. 2022. https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c3
- MARTINS, E. de O.; TRUGILHO, G. A.; SILVA, M. B. de A.; SOUZA, M. N. Recuperação de áreas degradadas da cafeicultura sob manejo de sistema agroflorestal. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 137-157. 2022. https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c4
- CORTAT, L. H.; RANGEL, D. S.; LAMBERT, J. C.; GOMES, J. P. A.; SILVA, M. P. A. DA; FIGUEIREDO, J. S. M.; ARAUJO, O. P; SOUZA, M. N. Fungos micorrízicos arbusculares (FMA): alternativa agroecológica para recuperação biológica dos solos degradados. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 158-184. 2022.

htpp://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c5.

- SILVA, M. A. B. da; LAMBERT, J. C.; RANGEL, O. J. P.; PASSOS, R. R.; CRESPO, A. M.; REPOSSI, B. F.; ZACARIAS, A. J.; CAMPOS GALL, M. V.; SOUZA, M. N. A relevância da matéria orgânica para a manutenção da qualidade solo. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 187-207. 2022. http://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c6
- SILVA, E. L. da; HENRIQUE, E. P.; FIGUEIREDO, J. S. M.; XAVIER, S. A. B.; SARDINHA, M. P. R.; SOUZA, M. N. Impactos ambientais sobre a biodiversidade do solo decorrentes do uso do fogo: agroecologia e técnicas de produção sustentáveis. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 208-228. 2022. https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c7
- PEIXOTO, P. M. C.; PAULA, E. DE; MOREIRA, C. G; XAVIER, S. A. B; PERON, I. B.; SILVA, M. B. A. DA; SOUZA, M. N. Uso da adubação verde na recuperação de solos degradados por mineração. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 229-269. 2022. http://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c8
- LIMA, R. G.; MARTINS, E. de O.; TAVARES, L. R.; RANGEL, D. S.; LOUBACK, G. R.; TRUGILHO G. A.; SILVA, M. B. A. da; XAVIER, S. B. A.; PERON, I. B.; VARDIERO, L. G. G.; GOMES, A. L. C.; SOUZA, M. N. Sistemas Agroflorestais em Áreas de Preservação Permanente. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 270-298. 2022. https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c9
- SIQUEIRA, C. B.; RANGEL, D. S.; RODRIGUES, D. D.; TRUGILHO, G. A.; PERON, I. B.; SOUZA, M. N. A agrofloresta como forma de recuperação e educação ambiental no município de Castelo, Espírito Santo. In: SOUZA, M. N. (Org.) **Tópicos em recuperação de áreas degradadas.** Vol. III. Canoas, RS: Mérida Publishers. p. 299-324. 2022. https://doi.org/10.4322/mp.978-65-84548-04-6.c10
- CARVALHO, S. P.; SOUZA, M. N. A trilha ecológica pedagógica do "arroz" no Sítio Jaqueira Agroecologia como instrumento de educação ambiental Alegre, ES. In: VARNIER, E.; VIEIRA, L. H. S.; MENINI, L.; SILVEIRA, L. F. V.; SANTOS, M. C. P.; MEIRELES, R. C. (Org.). **Coletânea Multicampi de Trabalhos em Pesquisa, Extensão e Ensino:** IFES Alegre, Itapina e Santa Teresa /— Curitiba: CRV, 2022. 186 p. (Coleção Produção Acadêmica IFES em Rede, v. 1). 2022. p. 31-32.
- CRESPO, A. M.; SOUZA, M. N. Plantio direto de milho-verde orgânico sobre diferentes plantas de cobertura de verão. In: VARNIER, E.; VIEIRA, L. H. S.; MENINI, L.; SILVEIRA, L. F. V.; SANTOS, M. C. P.; MEIRELES, R. C. (Org.). **Coletânea Multicampi de Trabalhos em Pesquisa, Extensão e Ensino:** IFES Alegre, Itapina e Santa Teresa /— Curitiba: CRV, 2022. 186 p. (Coleção Produção Acadêmica IFES em Rede, v. 1). 2022. p. 37-38.
- LOUBACK, G. C.; SOUZA, M. N. Avaliação de impactos ambientais pelo APOIA-NovoRural e externalidades geradas no Sítio Jaqueira Agroecologia Alegre, ES. In: VARNIER, E.; VIEIRA, L. H. S.; MENINI, L.; SILVEIRA, L. F. V.; SANTOS, M. C. P.; MEIRELES, R. C. (Org.). **Coletânea Multicampi de Trabalhos em Pesquisa, Extensão e Ensino:** IFES Alegre, Itapina e Santa Teresa /— Curitiba: CRV, 2022. 186 p. (Coleção Produção Acadêmica IFES em Rede, v. 1). 2022. p. 47-48.

- Atividade de Pesquisa: ARTIGOS

CRESPO, A. M.; SOUZA, M. N.; FAVARATO, L. F.; GUARÇONI, R. C.; ARAÚJO, J. B. S.; RANGEL, O. J. P.; SOUZA, J. L. de; GONÇALVES, D. da C. The green corn development and yield on different summer soil covering plants in the organic no-tillage system. **International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS) Peer-Reviewed Journal**. ISSN: 2349-6495 (P) | 2456-1908 (O). v. 9, n. 3; p. 217-225, 2022. DOI: https://dx.doi.org/10.22161/ijaers.93.27.

XAVIER, S. A. B.; SOUZA, M. N. As zonas de amortecimento de parques estaduais: percepção ambiental da comunidade, benefícios e impactos, p. 217-234. 2022. In: **Open Science Research II** - ISBN 978-65-5360-080-5 - Editora Científica Digital - www.editoracientifica.org - Vol. 2 - Ano 2022.

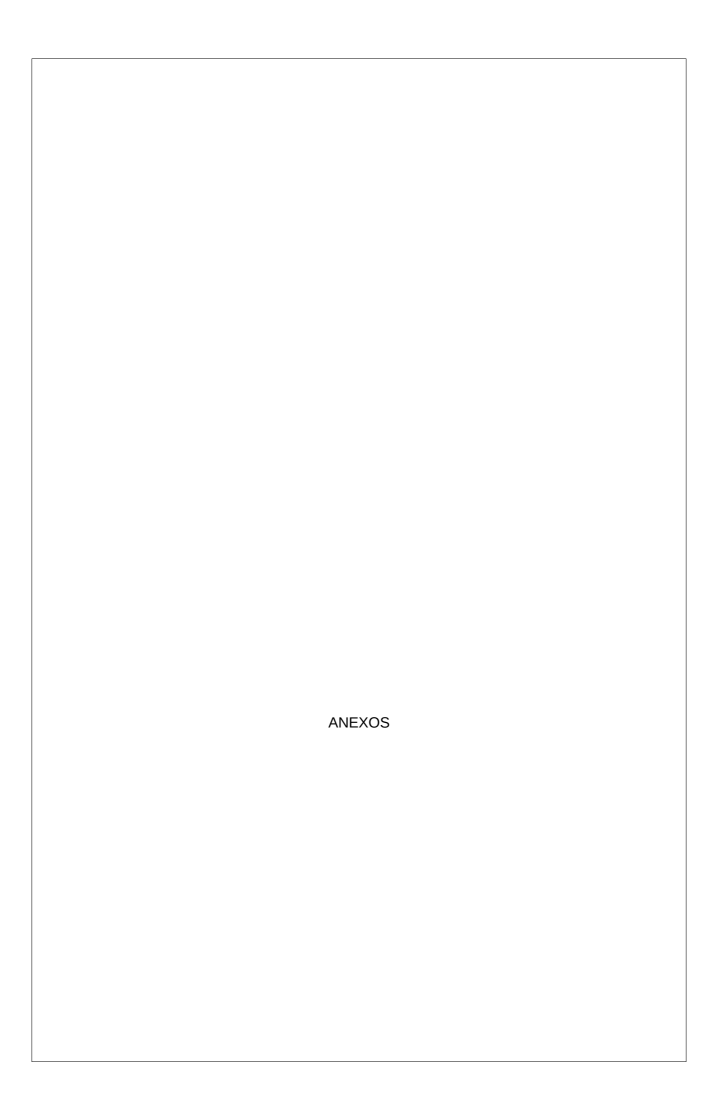
Boletins / Cartilhas

- REPOSSI, B. F.; RANGEL, O. J. P.; PASSOS, R. R.; SOUZA, M. N.; SANTOS, D. A. **Produção de biocarvões para utilização como condicionadores do solo**. In: Comunicado Técnico número 16.1 ed.VITÓRIA: IFES, 2022, p. 1-14.
- SIMÃO, J. B. P.; PELUZIO, T. M. de O.; PELUZIO, J. B. E.; ZACARIAS, A. J.; JAEGGI, M. E. P. da C.; LIMA, M. da S. P. **Produção de biocarvões para utilização como condicionadores do solo**. Comunicado Técnico número 16. 2022. 14 p. DOI: 10.36524/9788582635698.
- MOREIRA, C. G.; SOUZA, MAURÍCIO N; PRETO, B. L.; MEIRA, A. C. H. **Metodologia de valoração contingente e o pagamento por serviços ambientais para o córrego Horizonte, Rive, Alegre-ES**. Comunicado Técnico número 16. 2022. 13 p. DOI: 10.36524/978-85-8263-541-4
- GOMES, J. P. A.; MOULIN, M. M.; SANTOS JUNIOR, A. C.; SOUZA, M. N. **Agricultura orgânica e microrganismos eficientes:** aumento produtivo de forma sustentável /. VITÓRIA: Edifes, 2022, v.1. 22 p. ISBN: 978-85-8263-584-1.

Data: 2 de fevereiro de 2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - CAMPUS DE ALEGRE COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO ACADÊMICO HORÁRIO ACADÊMICO - 2022/2

HORARIO MAURÍCIO NOVAES - 2022 / 2

L

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7h10min			Viveiricultura Mauricio Novaes	PPGA	PPGA
8h00min			Viveiricultura Mauricio Novaes	PPGA	PPGA
8h50min				PPGA	PPGA
10h00min		Viveiricultura Mauricio Novaes		PPGA	PPGA
10h50min		Viveiricultura Mauricio Novaes		PPGA	PPGA





Convite para Defesa de Dissertação

Discente: Jaeder Freixo da Silva

Local e data: Sala 1 do Prédio de Pós-graduação,

dia 16/11/2022 às 9 horas.

Título: Controle biológico da broca-do-rizoma Cosmopolites sordidus (Germar) (Coleoptera: Curculionidae) em agroecossistemas de banana

Orientador: Dr. Helcio Costa

Banca examinadora:

Dr. José Salazar Zanuncio Junior - coorientador - Incaper

Dr. Victor Dias Pirovani - Ifes

Dr. Maurício Novaes Souza - Ifes

Suplente: Dra. Aparecida de Fátima Madella de

Oliveira - Ifes















Curtido por ferrarijluiz e outras 27 pessoas

ppga.alegre Convite para Defesa de Dissertação Discente: Jaeder Freixo da Silva

Local e data: Sala 1 do Prédio de Pós-graduação, dia 16/11/2022 às 9 horas.

Título: Controle biológico da broca-do-rizoma Cosmopolites sordidus (Germar) (Coleoptera: Curculionidae) em agroecossistemas de banana Orientador: Dr. Helcio Costa

Banca examinadora:

Dr. José Salazar Zanuncio Junior - coorientador - Incaper

Dr. Victor Dias Pirovani - Ifes

Dr. Maurício Novaes Souza - Ifes

Suplente: Dra. Aparecida de Fátima Madella de Oliveira -Ifes













Curtido por deilabareli e outras 24 pessoas

ppga.alegre Convite para Defesa de Dissertação

Discente: Maurício Lorenção Fornazier

Local e data: Sala 2 do Prédio de Pós-graduação, dia

30/09/2022 às 9 horas.

Título: "Comportamento do bicho-mineiro em linhagens de café arábica em regiões agroecológicas do Espírito Santo"

Orientador: Dr. José Salazar Zanuncio Junior

Banca examinadora:

Dr. Rogério Carvalho Guarçoni - coorientador - Incaper

Dr. Cesar Abel Krohling - Incaper

Dr. Maurício Novaes Souza - Ifes

Suplente: Dr. Luciano Menini - Ifes













Curtido por geisacorrealouback e outras 15 pessoas

ppga.alegre CONVITE PARA DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Discente: Hudson Covre Pereira

Local e data: Sala de web-conferência do Prédio de

Pós-graduação, dia 24/11/2022 às 13 horas.

Título: "Convencional, orgânico ou agroecológico: um

estudo de etnoconhecimento no Espírito Santo"

Orientador: Dr. Bruno de Lima Preto

Banca examinadora:

Dra. Karla Maria Pedra de Abreu - coorientadora - Ifes

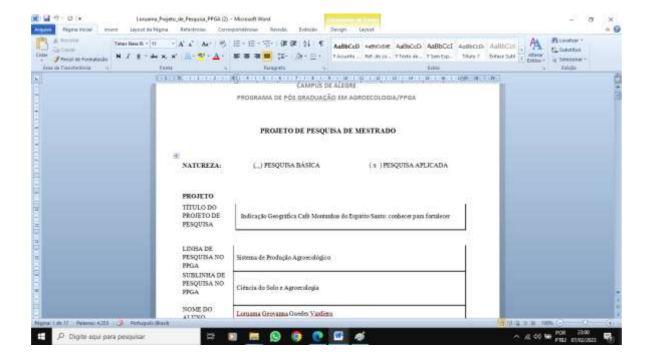
Dr. Maurício Novaes Souza - Ifes

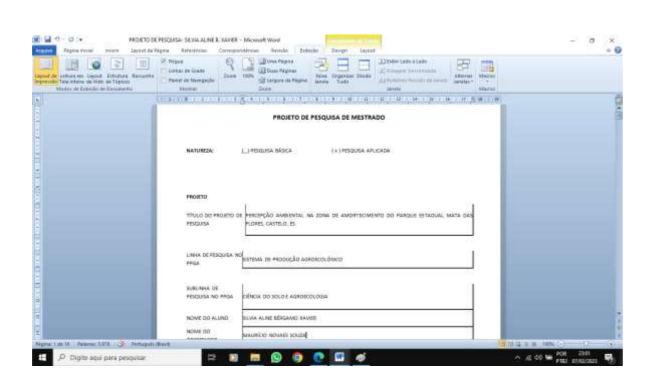
Dr. Newton José Rodrigues da Silva - Cati

Suplente: Dr. Jéferson Luiz Ferrari - Ifes











Crescimento em harmonia com o meio ambiente

Com integração entre lavoura, pecuária e floresta, produtores adotam técnicas sustentáveis para garantir a conservação de recursos naturais para as futuras gerações

A AGROPECUÁRIA foi a base das primeiras civilizações ao redor do mundo e uma das primeiras atividades econômicas e produtivas da sociedade. Até meados do século XX, a economia brasileira se sustentava principalmente no setor primário - que compreende agricultura, pecuária e extrativismo - e era dominado por práticas rudimenta-

doutor em Engenharia de Água e Solo Mauricio Novaes Souza

Mauricio Novaes Souza.

"Com a Eco 92, as questões ambientais ficaram muito evidentes, e iniciou-se a discussão sobre a mudança climática. Considero que a conferência foi um marco para a sustentabilidade na agropecuária", pontua Souza.

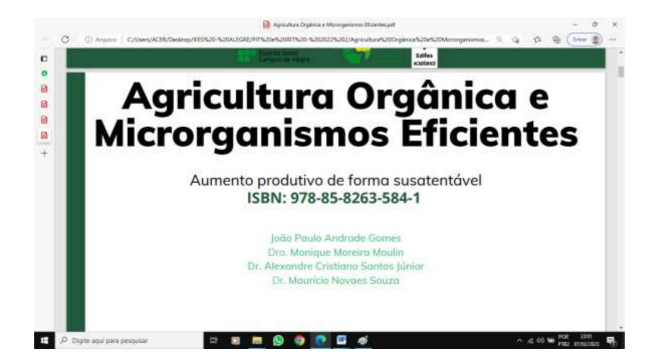
O especialista em recuperação de

controlar o vento sobre o solo e aumentam a absorção de água", lista Souza.

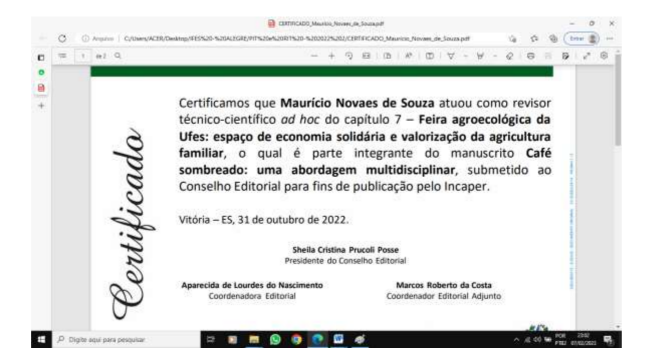
O professor ressalta que é possível produzir de forma agroecológica, mesmo em escala comercial, e cita outro exemplo de prática sustentável: "A adubação verde, sem agrotóxico, que tem sua rentabilidade comprovada".

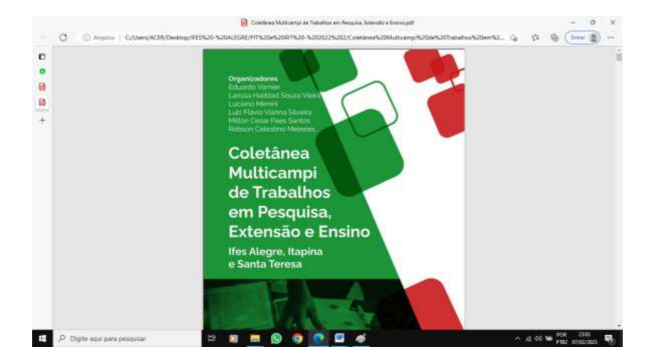
Júlio Rocha, presidente da Federação da Agricultura e Pecuária do Espírito Santo (Faes), pontua que a sustentabilidade é um compromisso da maior parte dos produtores brasileiros. "Países de primeiro mundo não têm área de preservação como temos no Brasil", frisa.

Por outro lado. Rocha acredita que

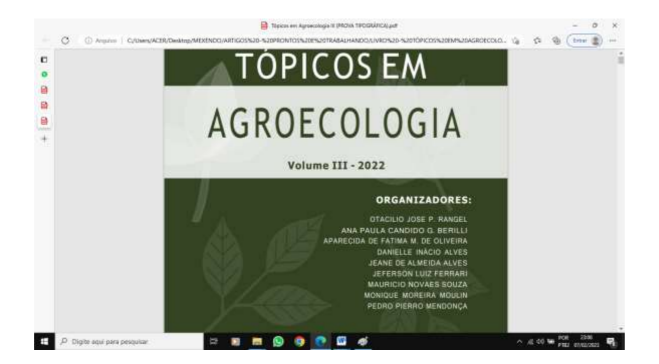


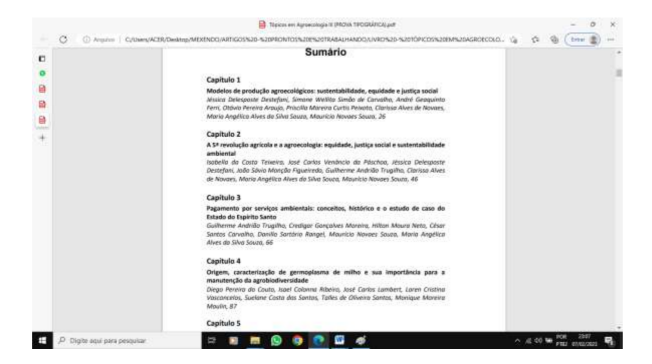


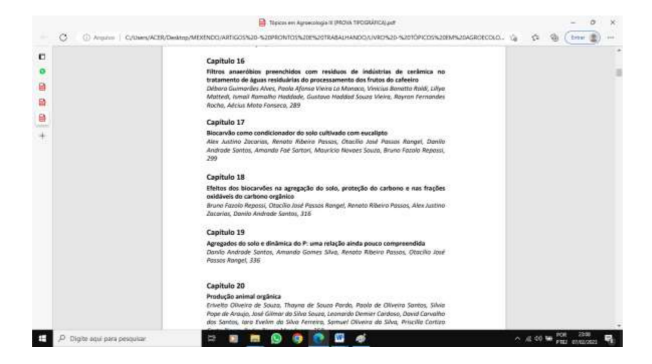












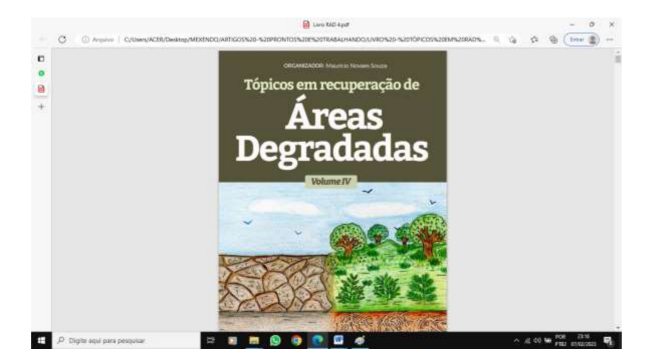


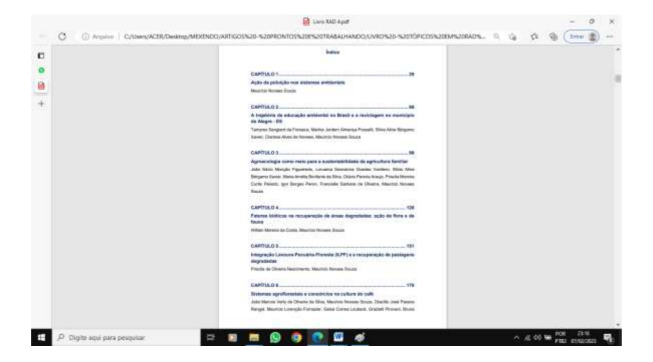


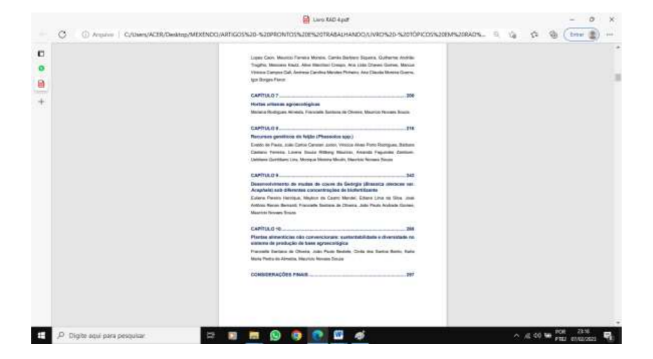
















FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 08/03/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2023 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 17:04) MARCO AURELIO COSTA CAIADO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06) Matrícula: 1548395 (Assinado digitalmente em 03/05/2023 18:16) 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: 5, ano: 2023, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 03/05/2023 e o código de verificação: bf8cedab4a



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 01/2023

Pauta: Apresentação e aprovação dos RITs 2022-2, e dos PITs 2023-1

Às quinze horas do dia 08 de Março de 2023, 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 2022-2 e dos PITs 2023-1. 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 Oliveira, João Batista Esteves Peluzio, José Francisco Lopes, Jéferson Luiz Ferrari, Luciana Almada Thomaz Gorini e Maurício Novaes Souza. Primeiramente, cada professor fez a apresentação dos seus respectivos RIT´s relativos às atividades do semestre 2022/2. 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 2023/1. Todos os PIT´s foram aprovados por unanimidade.

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, 08 de Março de 2023

Presentes na reunião:

Marco Aurélio Costa Caiado

Alessandra Cunha Lopes Oliveira

João Batista Esteves Peluzio

Maurício Novaes de Souza

José Francisco Lopes

Jéferson Luiz Ferrari

Luciana Almada Thomaz Gorini



FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 08/03/2023

ATA Nº 6/2023 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 17:34) ALESSANDRA CUNHA LOPES OLIVEIRA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 2277400

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 16:24) 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 03/05/2023 18:25) LUCIANA ALMADA THOMAZ GORINI

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06) Matrícula: 1441195

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 18:16) MAURICIO NOVAES SOUZA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 1477312

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 16:26) 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 04/05/2023 07:08) 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 03/05/2023 15:39) MARCO AURELIO COSTA CAIADO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06) Matrícula: 1548395

Visualize o documento original em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 6, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 03/05/2023 e o código de verificação: 259ffa0dfe