



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: 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 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

- 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: Jacylli 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 Bérghamo 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 viveicultor** [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](https://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: Edifex 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. <http://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. <http://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.

<http://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. <http://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. <http://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. <http://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](http://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

ANEXOS

**HORÁRIO MAURICIO NOVAES – 2022 / 2**

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



Ministério da Educação  
Instituto Federal do Espírito Santo  
Campus de Alegre

PORTARIA Nº 236, DE 4 DE AGOSTO DE 2021

**A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE**, nomeada por meio da Portaria nº 3.271, de 22 de novembro de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2017, no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido no OFÍCIO Nº 7/2021 - ALE-DPPGE, de 2 de agosto de 2021,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a comissão responsável pela criação da Pós-Graduação em Agroecologia e Sustentabilidade na modalidade educação a distância:

- I- APARECIDA DE FATIMA MADELLA DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1322952;
- II- DANIELLE INÁCIO ALVES, matrícula SIAPE 3011598;
- III- JEANE DE ALMEIDA ALVES, matrícula SIAPE 1652818;
- IV- MAURICIO NOVAES SOUZA, matrícula SIAPE 1477312.



## Mestrado Agroecologia

1 h ·



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

**Defesa de  
Dissertação de  
Mestrado**



**Mestrado Profissional  
em Agroecologia**

# Defesa de Dissertação de Mestrado



Mestrado Profissional  
em Agroecologia



Curtido por **ferrarijuiz** 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

# Defesa de Dissertação de Mestrado



Mestrado Profissional  
em Agroecologia



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



# Defesa de Dissertação de Mestrado



Mestrado Profissional  
em Agroecologia



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







Microsoft Word interface showing a document titled "Luziana\_Projeto\_de\_Pesquisa\_PPGA (2)". The document content is as follows:

CAMPUS DE ALEGRE

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM AGROECOLOGIA/PPGA

**PROJETO DE PESQUISA DE MESTRADO**

**NATUREZA:**       PESQUISA BÁSICA       PESQUISA APLICADA

**PROJETO**

<b>TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA</b>	Indicação Geográfica Café Montanhas do Espírito Santo: conhecer para fortalecer
<b>LINHA DE PESQUISA NO PPGA</b>	Sistema de Produção Agroecológico
<b>SUBLINHA DE PESQUISA NO PPGA</b>	Ciência do Solo e Agroecologia
<b>NOME DO ALUNO</b>	Luziana Giovanna Guedes Vardino

Windows taskbar at the bottom shows the date as 01/10/2021 and time as 7:50 PM.

Microsoft Word interface showing a document titled "PROJETO DE PESQUISA- SILVIA ALINE B. XAVIER". The document content is as follows:

**PROJETO DE PESQUISA DE MESTRADO**

**NATUREZA:**     PESQUISA BÁSICA     PESQUISA APLICADA

**PROJETO**

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PERCEPÇÃO AMBIENTAL, NA ZONA DE AMORTECIMENTO DO PARQUE ESTADUAL MATA DAS FLORES, CASTELO, ES.
LINHA DE PESQUISA NO PPGA	SISTEMA DE PRODUÇÃO AGRICOLAÓDICO
SUB-LINHA DE PESQUISA NO PPGA	CÊNCIA DO SOLO E AGRICOLAÓDICO
NOVE DO ALINO	SILVIA ALINE BÓGAVO XAVIER
NOVE DO	MAURICIO NOVAES SOUZA

Windows taskbar at the bottom shows the date 07/10/2021 and time 7:51 PM.



tecnologia

## Campo capixaba em versão 5.0

Soluções tecnológicas já são uma realidade no

# 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 [Maurício 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





# Agricultura Orgânica e Microrganismos Eficientes

Aumento produtivo de forma sustentável  
ISBN: 978-85-8263-584-1

João Paulo Andrade Gomes  
Dra. Monique Moreira Moulin  
Dr. Alexandre Cristiano Santos Júnior  
Dr. Maurício Novaes Souza



**XXVI Inic**  
Encontro Latino Americano de Iniciação Científica

**XXII EPG**  
Encontro Latino Americano de Pós-graduação

**XVI Inic-Jr**  
Encontro Latino Americano de Iniciação Científica Júnior

**XII Inid**  
Encontro Nacional de Iniciação e Inovação

**II Enexun**  
Encontro Nacional de Extensão Universitária



## **CERTIFICADO**

*Certificamos que o trabalho intitulado "POTENCIAL DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE CINCO ESPÉCIES NATIVAS NO CONTROLE DE *F. verticillioides* EM SEMENTES DE MILHO" de autoria de *Guilherme Ferreira Sirtoli, Otávio Pereira Araújo, Gustavo Rodrigues de Souza, Armanda Aparecida Júlio, Maurício Novaes Souza e Jean Herlington Araújo Monteiro*, foi apresentado no *XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXVI INIC)*, realizado na *Universidade do Vale do Paraíba*, nos dias *19, 20 e 21 de outubro de 2022*.*



São José dos Campos, 21 de outubro de 2022.

Prof. Dr. Leandro José Ranero  
Prótor de Pós-graduação e Pesquisa









# TÓPICOS EM AGROECOLOGIA

Volume III - 2022

## ORGANIZADORES:

OTÁCILIO JOSÉ P. RANGEL  
ANA PAULA CANDIDO G. BERILLI  
APARECIDA DE FÁTIMA M. DE OLIVEIRA  
DANIELLE INÁCIO ALVES  
JEANE DE ALMEIDA ALVES  
JEFERSON LUIZ FERRARI  
MAURÍCIO NOVAES SOUZA  
MONIQUE MOREIRA MOURIN  
PEDRO PIERRO MENDONÇA

## Sumário

### Capítulo 1

#### **Modelos de produção agroecológicos: sustentabilidade, equidade e justiça social**

Misael Delepaste Destefani, Simone Welito Simão de Carvalho, André Geaquinto Ferr, Otávio Pereira Araújo, Priscilla Moreira Curtis Peixoto, Clarissa Alves de Novais, Maria Angélica Alves da Silva Souza, Maurício Novais Souza, 25

### Capítulo 2

#### **A 5ª revolução agrícola e a agroecologia: equidade, justiça social e sustentabilidade ambiental**

Isabella da Costa Teixeira, José Carlos Venâncio da Páscoa, Jéssica Delepaste Destefani, João Sílvia Marção Figueiredo, Guilherme André Trugilho, Clarissa Alves de Novais, Maria Angélica Alves da Silva Souza, Maurício Novais Souza, 46

### Capítulo 3

#### **Pagamento por serviços ambientais: conceitos, histórico e o estudo de caso do Estado do Espírito Santo**

Guilherme André Trugilho, Cristigar Gonçalves Moreira, Hilton Moura Neto, César Santos Carvalho, Danilo Santana Rangel, Maurício Novais Souza, Maria Angélica Alves da Silva Souza, 66

### Capítulo 4

#### **Origem, caracterização de germoplasma de milho e sua importância para a manutenção da agrobiodiversidade**

Diego Pereira do Couto, Isael Colovini Ribeiro, José Carlos Lambert, Loren Cristina Vasconcelos, Suelane Costa das Santas, Tatiane de Oliveira Santos, Monique Moreira Moulin, 87

### Capítulo 5



### Capítulo 16

#### Filtros anaeróbios preenchidos com resíduos de indústrias de cerâmica no tratamento de águas residuais do processamento dos frutos do café

Débora Guimarães Alves, Paula Afonso Vieira La Monaca, Vinicius Bonatto Roldi, Lilya Matteli, Samuel Ramalho Haddad, Gustavo Haddad Souza Vieira, Raynan Fernandes Rocha, Adcius Moto Fonseca, 289

### Capítulo 17

#### Biocharão como condicionador do solo cultivado com eucalipto

Alex Justino Zacarias, Renato Ribeiro Passos, Otacilio José Passos Rangel, Danilo Andrade Santos, Amanda Faé Sartori, Mauricio Novaes Souza, Bruno Fazole Repassi, 299

### Capítulo 18

#### Efeitos dos biocharões na agregação do solo, proteção do carbono e nas frações oxidáveis do carbono orgânico

Bruno Fazole Repassi, Otacilio José Passos Rangel, Renato Ribeiro Passos, Alex Justino Zacarias, Danilo Andrade Santos, 326

### Capítulo 19

#### Agregados do solo e dinâmica do P: uma relação ainda pouco compreendida

Daniilo Andrade Santos, Amanda Gomes Silva, Renato Ribeiro Passos, Otacilio José Passos Rangel, 336

### Capítulo 20

#### Produção animal orgânica

Erivelto Oliveira de Souza, Thayna de Souza Parola, Paulo de Oliveira Santos, Sílvia Pope de Araújo, José Gilmar da Silva Souza, Leonardo Demier Cardoso, David Carvalho dos Santos, Lara Evelyn da Silva Ferreira, Samuel Oliveira da Silva, Priscilla Cortizo











Arquivo | C:\Users\ACER\Desktop\MEXENDO\ARTIGOS\20-22\PRONTOS\22\2020\TRABALHANDO\LIVRO\20-22\TOPICOS\22\EM%20RAZ%20

MACVOL Raaf

Enter

<b>CAPÍTULO 7</b> .....	<b>268</b>
<b>Impactos ambientais sobre a biodiversidade do solo decorrentes do uso do fogo: agroecologia e técnicas de produção sustentáveis</b>	
Ediane Lima da Silva, Edlene Pereira Henrique, João Sávio Morção Figueiredo, Sílvia Alne Bérnardo Xavier, Marisa Pereira Ribeiro Sardinha, Maurício Novaes Souza	
<b>CAPÍTULO 8</b> .....	<b>229</b>
<b>Uso da adubação verde na recuperação de solos degradados por mineração</b>	
Priscila Moreira Curtis Paixoto, Evaldo de Paula, Cledigar Gonçalves Moreira, Sílvia Alne Bérnardo Xavier, Igor Borges Peron, Maria Amélia Bonfante da Silva, Maurício Novaes Souza	
<b>CAPÍTULO 9</b> .....	<b>270</b>
<b>Sistemas Agroflorestais em Áreas de Preservação Permanente</b>	
Ricardo Garcia Lima, Eliete de Oliveira Martins, Leilice Rigo Tanara, Danilo Barbão Rangel, Geisa Corlita Louback, Guilherme André Truglio, Maria Amélia Bonfante da Silva, Sílvia Alne Bérnardo Xavier, Igor Borges Peron, Loriana Geovanna Guedes Vardaro, Ana Lúcia Chaves Gomes, Maurício Novaes Souza	
<b>CAPÍTULO 10</b> .....	<b>299</b>
<b>A agrofloresta como forma de recuperação e educação ambiental no município de Castelo, Espírito Santo</b>	
Carla Barbato Siqueira, Danilo Barbão Rangel, Dayvon Dani Rodrigues, Guilherme André Truglio, Igor Borges Peron, Maurício Novaes Souza	
<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS</b> .....	<b>325</b>

Windows | Digite aqui para pesquisar | PDF | 78/79 | 07/02/2021



Arquivo | C:\Users\ACER\Desktop\MEXENDO\ARTIGOS\30-%20PRONTOS%20E%20TRABALHANDO\LIVRO%20-%20TÓPICOS%20EM%20RACI... | Enter

Livro

**CAPÍTULO 1** ..... 29  
**Ação de poluição nos sistemas ambientais**  
Mauro Neves Souza

**CAPÍTULO 2** ..... 56  
**A história da educação ambiental no Brasil e a reciclagem no município de Alagoa - SE**  
Tatiana Santiago de Feres, Maria Jordan Amorim Passali, Silas Almeida Siqueira, James Cláudio Alves de Sousa, Mauro Neves Souza

**CAPÍTULO 3** ..... 99  
**Agricultura como meio para a sustentabilidade da agricultura familiar**  
Júlia Sábio, Marjão Figueiredo, Luana Diniz, Gabriel Santos, Silas Almeida Siqueira, Maria Inês de Souza, Cláudio Pereira Araújo, Priscila Mendes Costa, Felipe Igor Borges Pinheiro, Francisco Santana de Oliveira, Mauro Neves Souza

**CAPÍTULO 4** ..... 126  
**Fatores bióticos na recuperação de áreas degradadas: ação de flora e de fauna**  
Wilson Moreira de Costa, Mauro Neves Souza

**CAPÍTULO 5** ..... 151  
**Integração Linhares Permacultura (LPP) e a recuperação de pastagens degradadas**  
Priscila de Oliveira Nascimento, Mauro Neves Souza

**CAPÍTULO 6** ..... 176  
**Sistemas agroflorestais e conexão na cultura do café**  
Júlia Sábio, Marjão Figueiredo, Luana Diniz, Gabriel Santos, Silas Almeida Siqueira, Maria Inês de Souza, Cláudio Pereira Araújo, Priscila Mendes Costa, Felipe Igor Borges Pinheiro, Francisco Santana de Oliveira, Mauro Neves Souza

Windows | Digite aqui para pesquisar | Taskbar icons | System tray: 78% | 07/02/2021











---

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



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 16:26 )*

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 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 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 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 15:39 )*

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: 6, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 03/05/2023 e o código de verificação: 259ffa0dfe