

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 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

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 Bérgamo 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 [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 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

ı

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

П

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

Ш

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

I۷

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

٧

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

۷I

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

Χ

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

ī

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

П

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

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

ΙV

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

٧

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

۷I

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

ΙX

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

Χ

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

Ш

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

Ш

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

I۷

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

ΙX

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

Χ

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 Atílio 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 CAFEEIROS 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

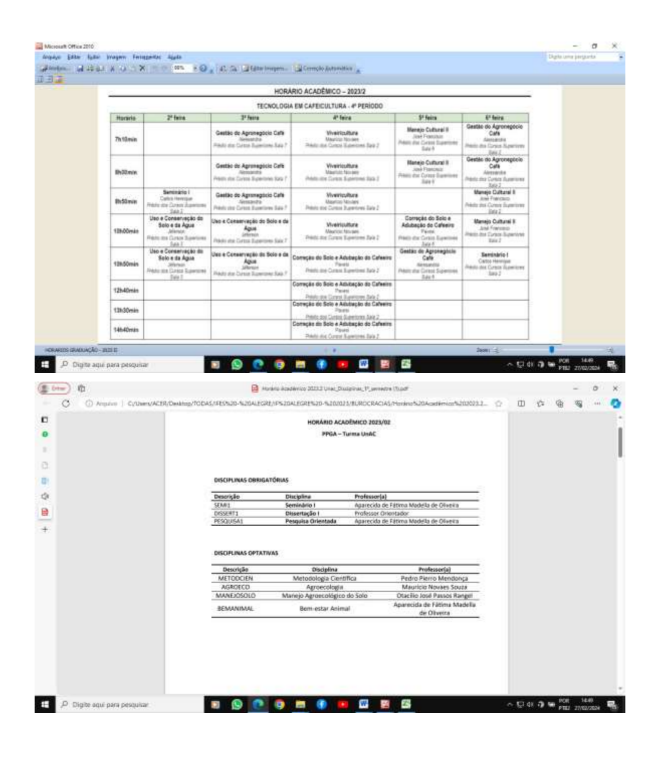
- 1. LOUBACK, G. C.; SOUZA, M. N.; VARDIERO, L. G. G.; CAMPOS, L. G. C.; SOUZA, E. A.; BASTOS, C. S. M. Análise da Sustentabilidade no Sítio Jaqueira Agroecologia, utilizando a ferramenta APOIA-NovoRural. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v. 21, p. 3875-3900, 2023. Doi: 10.55905/oelv21n6-043.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

| ANEXOS |
|--------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |







MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPRITO 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 Tecnología em Cafeicultura Portaria nº 245, de 01/02/2022





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPRITO 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 Tecnología 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 Pósgraduação do Ifes - campus de Alegre, no dia 20/09/2023 às 8h30.

Banca examinadora:

Dra. Monique Moreira Moulin - orientadora

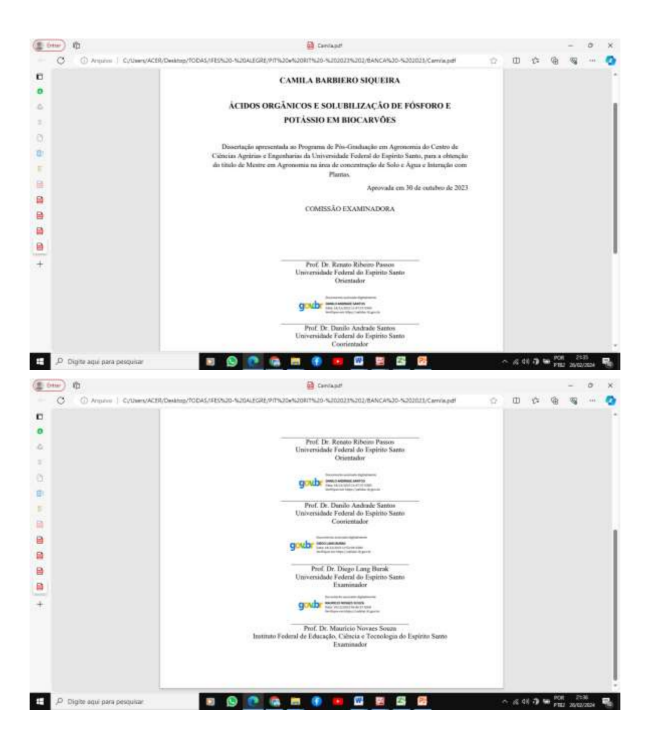
Dra. Elaine Manelli Riva Souza - cooorientadora

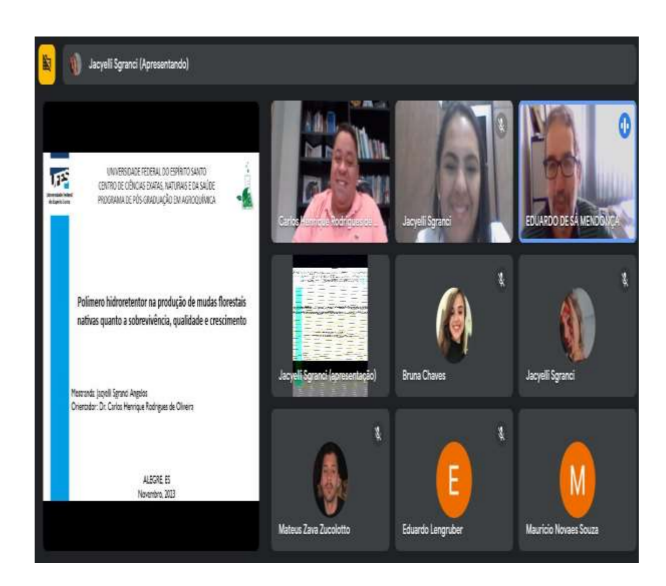
Dr. Maurício Novaes Souza - Membro 1 (Ifes)

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

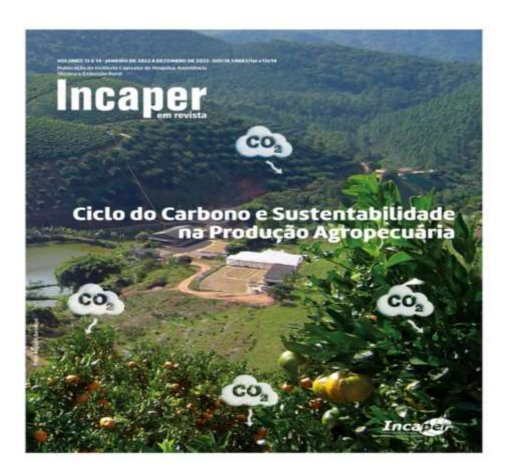
Dra. Aparecida de Fátima Madella de Oliveira - Suplente











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

Aline Marchiori Crespo'; Mauricio Novaes Souza'; Maria Amélia Bonfante da Silva'

eles o gla carbónico (CO,), devido especialmente ao emprego de combustiveis fócales, ao desmatamento e as atividades agropecuárias, alterando o equilibrio dos ecossistemas de forma acelerada e provocando modanças climáticas globias. Os sistemas agrufiorestas (SAF) apresentam-se como una excelente alternativo de cultivo suttentável, e as xantagens oferesidas pela sua utilização são inúmeras, como o potencial de sequestro de carbono (C) tanto em sua biomassa, quanto no soto. O objetivo desta revisão de literatura é verificar se ocorreram avanços nas pesquesas em SAF na última década, de modo que seja demonstrado cientificamente o potencial desse sistema quanto ao sequestro de C, colaborando, portento, para a deminoição do input de CO_s na atmosfera. Os SAP, em geras, demonstraram alta capacidade de fixação de C, semelhante ão matas nativas e majores que pastagens e sistemas convencionais, sendo que SAP mais complexos, mais antigos e implantados a partir de matas nativas obtiveram methores resultados. As pesquisas em SAF dos últimos dez anos foram direcionadas não rstro de CO₂, mas também de óxido nitroso (N₂O), outro gás ligado à agricultura e também importante causador efirito estufa. A realização do manejo do sistema por meio da poda mostrou-se essencial para o aporte de C e nitrogênio (NI) para o solo. Para o N foram obtidos os mesmos resultados que para o C, sendo pelo menos mantido e, na maioria das vezes

Palayras-chayes: Ffeto estuda Ciclo do C. Sustentabilidade Sistemas aproflorestas.

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

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. Agrifunestry 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 furests and greater than pastures and conventional systems, with more complier, sides AFS planted from native forests obtaining better results. Research into APS over the last for years has focused not only on sequenting CO, but also on nitrous order IN, O, another gas linked to agriculture and also an important cause of the preenhouse 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 is for C, with levels in the SAF soils studied at least remaining the same, and most of the best increasing.

Keywords: Greenhouse effect. Carbon cycle. Sustainability. Agrafurestry systems.

^{&#}x27;M.Sc., Agroecitiogia, Agente de extensital em desenvolvamento i una tincap 'D.Sc., Engentiaria de água e solo, Professor titular fles Campus de Alegre





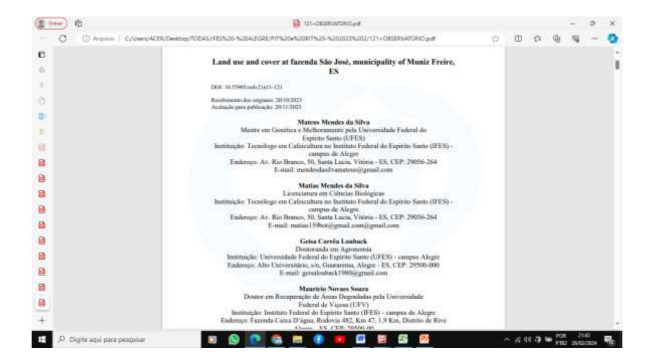




Junha de 2023

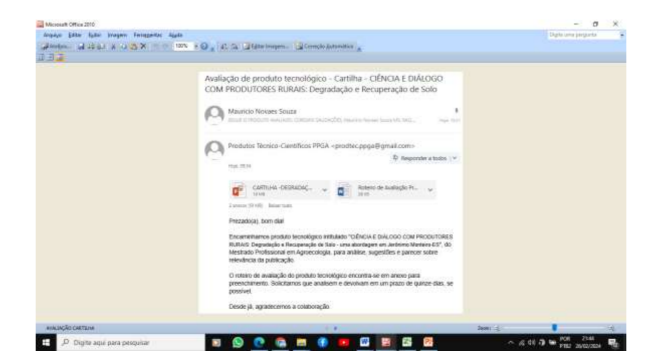














Programa de Pós-Graduação em Agroecologia



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

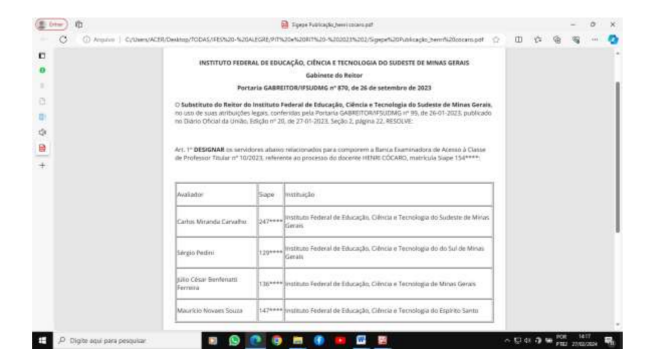
Banca examinadora:

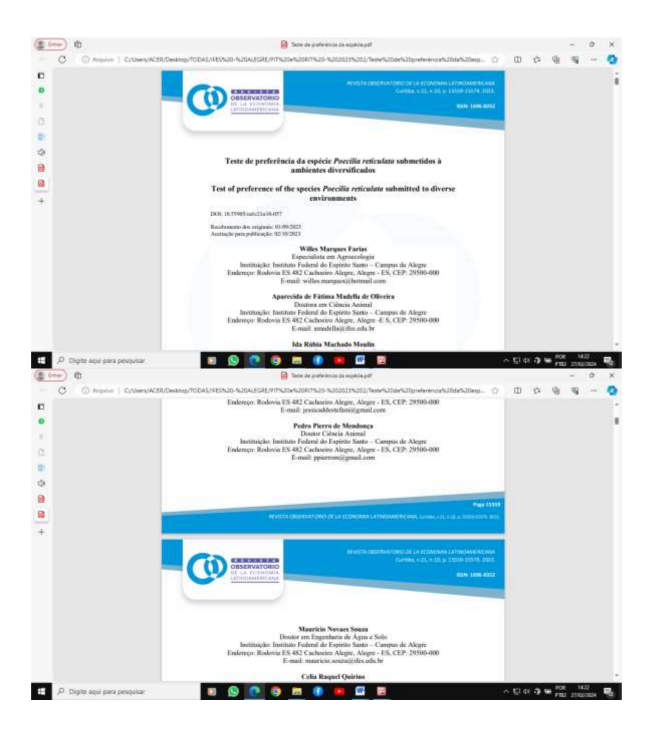
Dr. José Salazar Zanuncio Junior - orientador

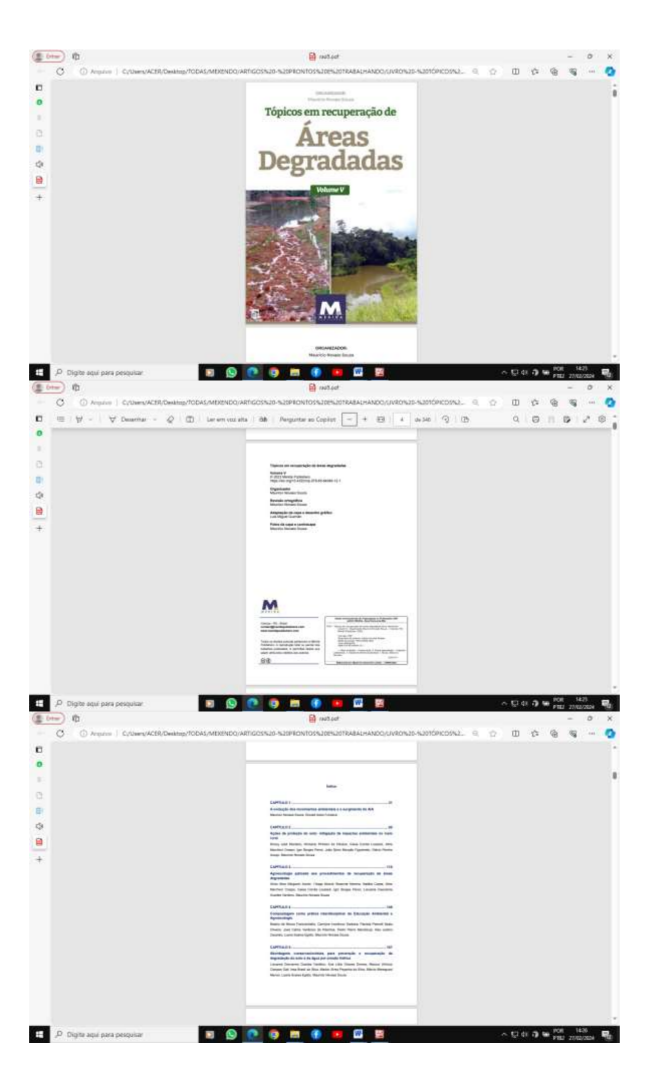
Dra. Elaine Manelli Riva Souza - Membro 1 (Incaper) Dr. Maurício José Fornazier - Membro 2 (Incaper)

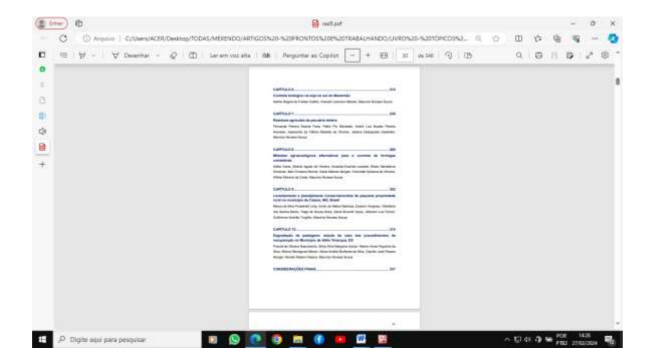
Dr. Maurício Novaes Souza - Membro 3 (Ifes)

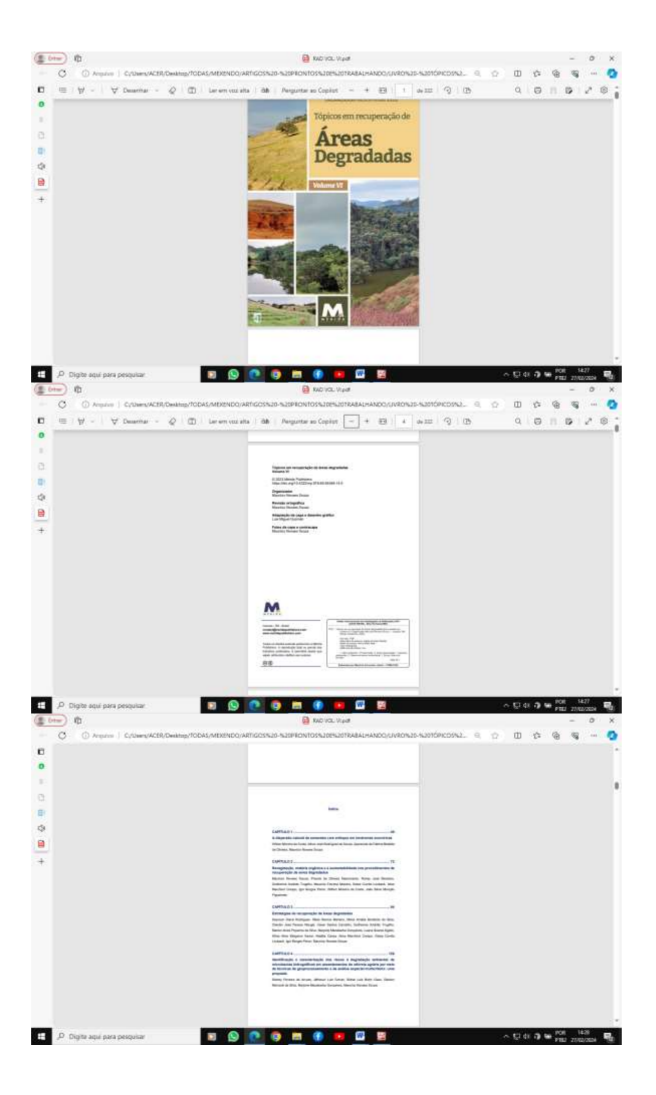
Dr. Helcio Costa - Suplente

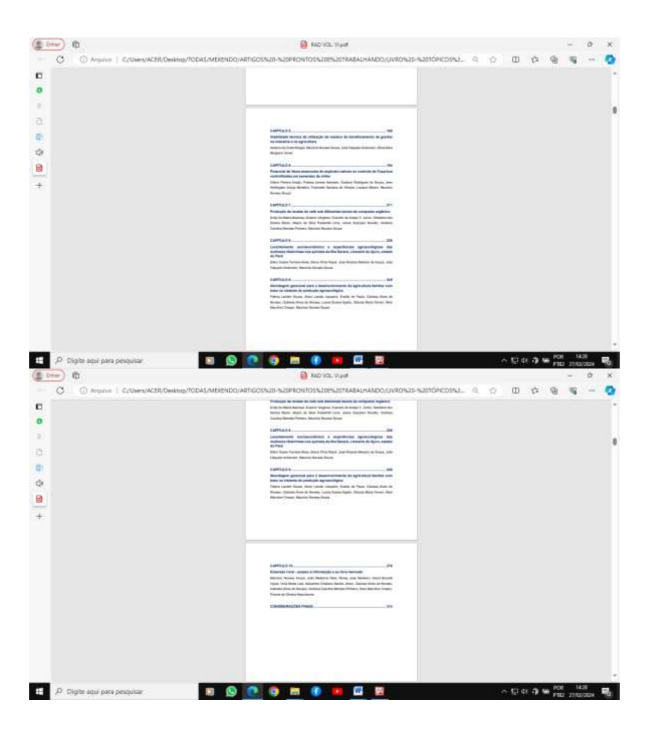


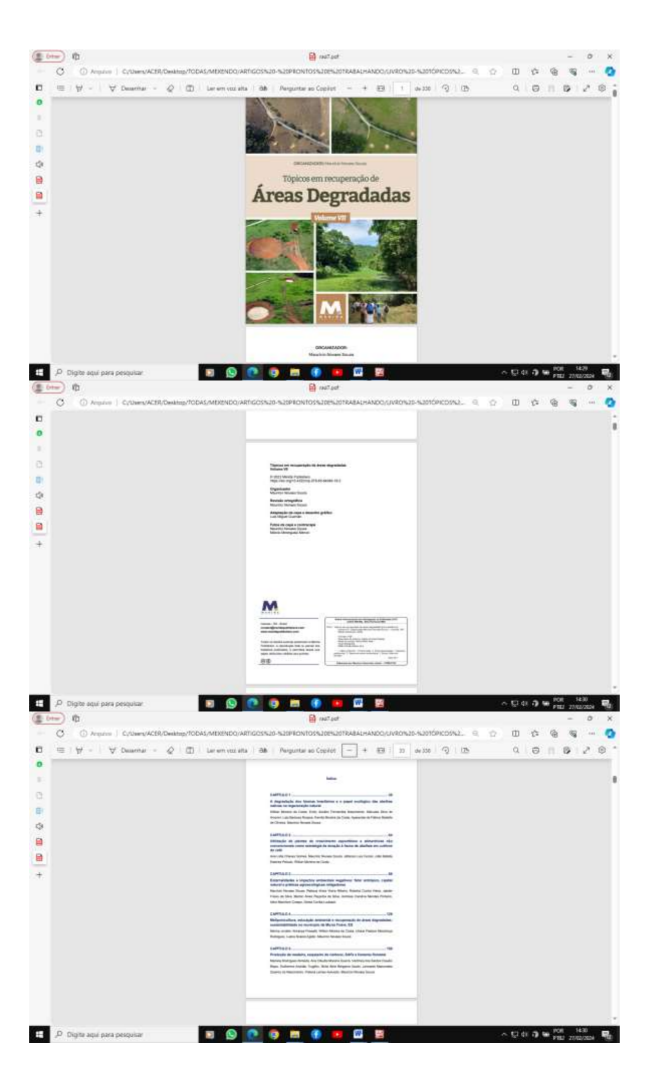


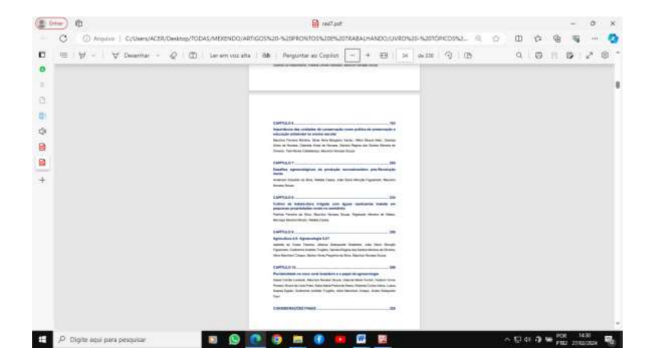


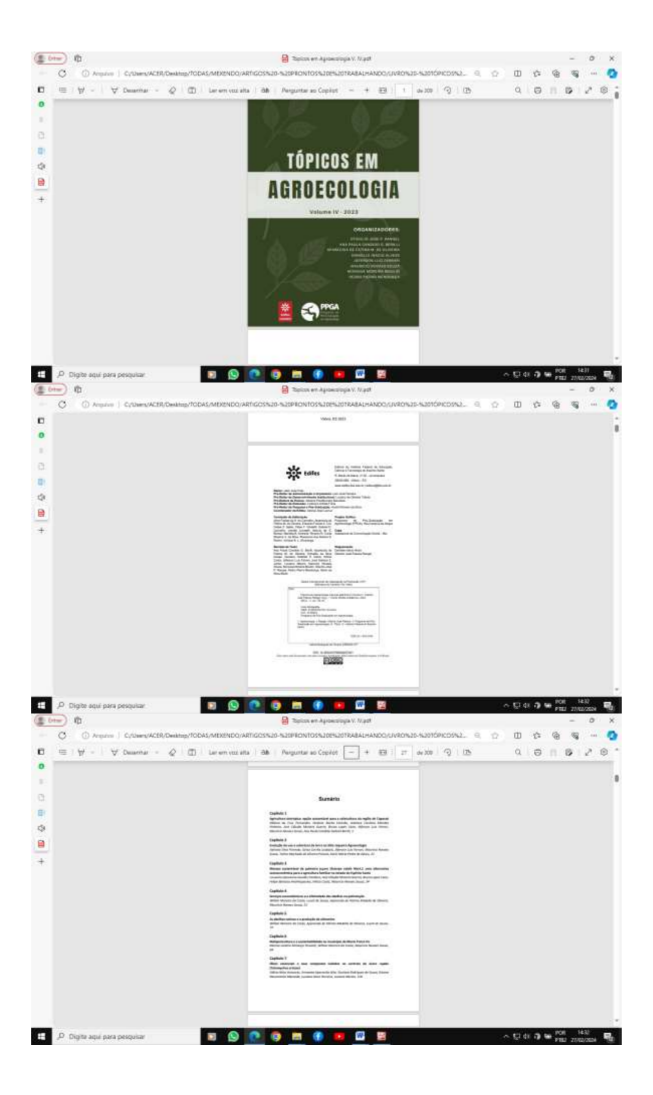


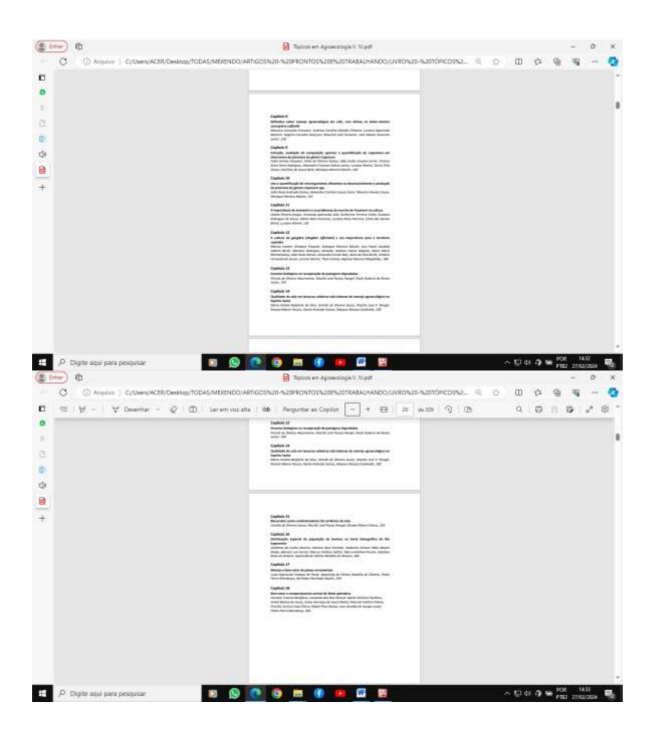


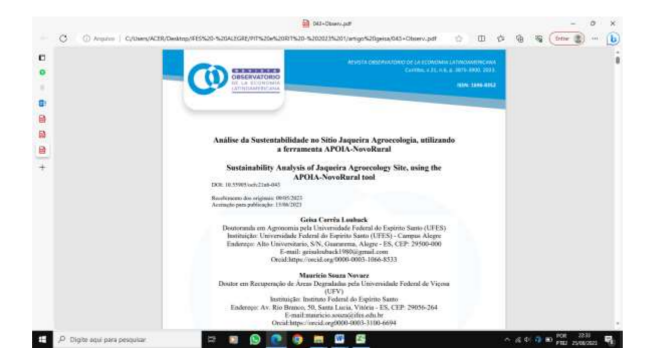








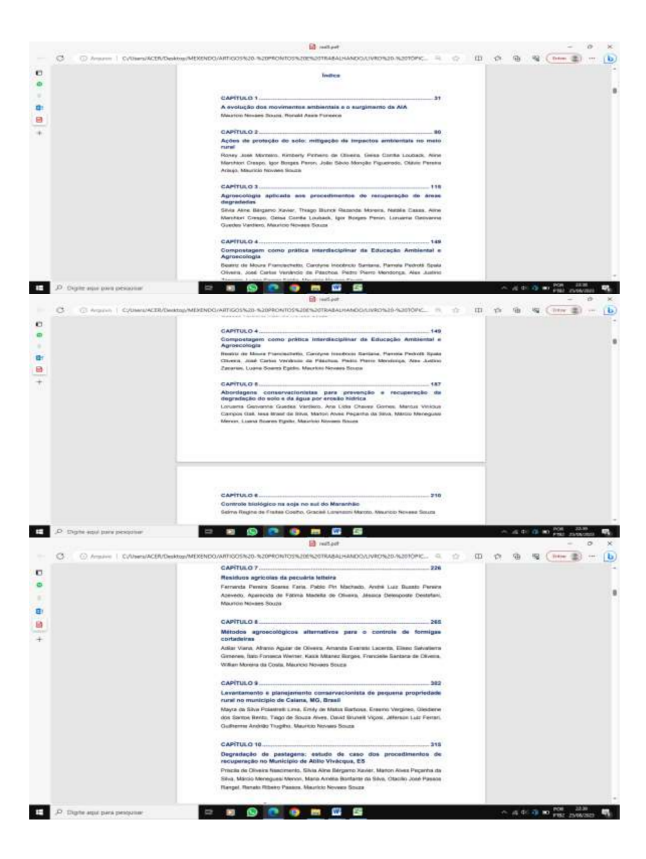














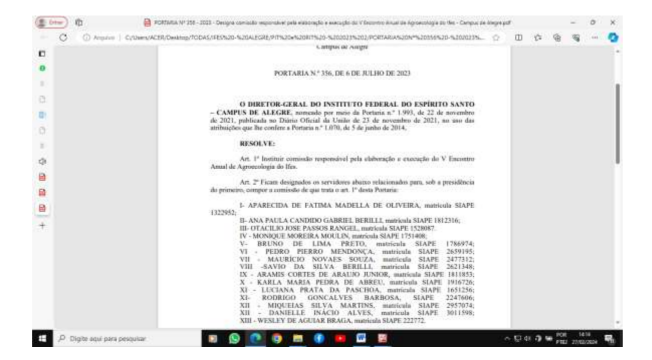


















FOLHA DE ASSINATURAS

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

As 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

FOLHA DE ASSINATURAS

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 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 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 10:29) 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 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 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 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 10:51) 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