



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR  
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES  
27 3227-5564 – 3235-1741 – ramal 2003

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

**ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho**

Nome: <b>Jéferson Luiz Ferrari</b>	Matrícula Siape: <b>54827</b>
Classe/Nível: <b>D5 01 (Titular-Livre)</b>	
Lotação: <b>Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura</b> (Portaria Nº <b>242</b> , de 27 de maio de 2022).	
Período de avaliação: <b>2023/2</b>	

**Justificativa de Cumprimento**

**1 ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 Avaliação discente por disciplina**

**Uso e Conservação do Solo e da Água (60 h) - Curso Superior de  
Tecnologia em Cafeicultura e de Bacharelado em Ciências Biológicas**

Total de respostas: 9  
Deveriam responder: 9  
Não respondidos: 3  
Média: 10,00

**Topografia (75H) - Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura**

Total de respostas: 16  
Deveriam responder: 16  
Não respondidos: 6  
Média: 10,00

**Topografia (60H) – Bacharelado em Agronomia**

Total de respostas: 39  
Deveriam responder: 39  
Não respondidos: 5  
Média: 10,00

### **Conservação da Água e do Solo (60 h) - Bacharelado em Engenharia de Aquicultura**

Total de respostas: 1

Deveriam responder: 1

Não respondidos: 0

Média: 10,00

### **Geotecnologia Aplicada à Agroecologia – Mestrado em Agroecologia**

Total de respostas: 6

Deveriam responder: 5

Não respondidos: 1

Média: 10,00

### **Dissertação II (45 h) - Mestrado em Agroecologia**

Total de respostas: 2

Deveriam responder: 2

Não respondidos: 0

Média: 10,00

## **1.2 Disciplinas ministradas**

**1.2.1 Uso e Conservação do Solo e da Água - Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura** - Carga horária semanal: 3 h e 20 min – Carga horária semestral: 60 h.

**1.2.2 - Conservação da Água e do Solo - Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas** - Carga horária semanal: 3 h e 20 min – Carga horária semestral: 60 h.

**1.2.3 Topografia - Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura** - Carga horária semanal: 4 h e 10 min – Carga horária semestral: 75 h

**1.2.4 Topografia - Curso Bacharelado em Agronomia** - Carga horária semanal: 3 h e 20 min – Carga horária semestral: 60 h

**1.2.5 Geotecnologia Aplicada à Agroecologia - Mestrado em Agroecologia** – Carga horária semanal: 4 aulas – Carga horária semestral: 60 h.

**1.2.6 Dissertação II - Mestrado em Agroecologia** - Carga horária semanal: 3 aulas – Carga horária semestral: 45 h.

## **1.3 – Atendimento: atendimento extraclasse a estudantes das disciplinas ministradas**

**1.3.1 – Uso e Conservação do Solo e da Água - Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura**

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

**1.3.2 – Conservação da Água e do Solo - Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas**

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

**1.3.3 – Topografia - Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura**

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

#### **1.3.4 – Topografia - Curso Bacharelado em Agronomia**

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

#### **1.3.5 – Geotecnologia Aplicada à Agroecologia - Mestrado em Agroecologia**

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

#### **1.3.6 - Dissertação II - Mestrado em Agroecologia**

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

### **2 ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

#### **2.1 Cumprimento dos prazos e atendimento e participação em reuniões**

1.01 Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

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

#### **2.2 Participação em bancas examinadoras**

##### **2.2.1 Mestrado**

2.2.1.1 FONSECA FILHO, H.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON;

CHRISTOPOULOS, T. P. Participação em banca de Pedro Guedes Ribeiro.

**Seleção, aplicação e análise de uma ferramenta para avaliação da sustentabilidade em agroecossistemas.** 2023. Dissertação (Mestrado em Sustentabilidade) - Universidade de São Paulo.

##### **2.2.2 Qualificação de Mestrado**

2.2.2.1 LUIZ FERRARI, JÉFERSON; SILVA, J. P. M.; MOREIRA, T. R.;

SANTOS, A. R. et al.. Participação em banca de Elaine Cordeiro dos Santos.

**LÓGICA FUZZY APLICADA PARA A AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE AMBIENTAL DA VEGETAÇÃO NO BIOMA MATA ATLÂNTICA, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL..** 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Florestais) - Universidade Federal do Espírito Santo.

2.2.2.2 SOUZA, M. N.; CAIADO, M. A. C.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON; RANGEL, O. J. P. Participação em banca de Marlon Alves Peçanha da Silva. **Efetividade hidrológica de barraginhas para a gestão sustentável dos recursos hídricos, na zona rural do município de Atilio Vivávqua, Espírito Santo.** 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.2.2.3 MEIRA, A. C. H.; BRANDAO, H. M. P.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON. Participação em banca de Aline Gomes Fernandes. Tudo que se planta...**Colhe: a formação continuada de professores e a construção do conhecimento agroecológico.** 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Ensino, Educação Básica e Formação de Professores) - Universidade Federal do Espírito Santo.

### **2.2.3 Monografias de Cursos de Especialização**

2.2.3.1 PELUZIO, T. M. O.; MOREIRA, M. A.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON. Participação em banca de Mayra da Silva Polastrelli Lima. **Caracterização de serapilheira e de fertilidade do solo na Floresta Piloto do Ifes - Campus de Alegre.** 2023. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

### **2.2.4 Trabalho de Conclusão de Curso**

2.2.4.1 PIROVANI, D. B.; PELUZIO, T. M. O.; ARAUJO JUNIOR, A. C.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON. Participação em banca de Laila Trindade Pereira. **O Papel da Zona de Amortecimento na Proteção Ambiental de Unidades de**

**Conservação no Estado do Espírito Santo: O Caso do Parque Estadual Forno Grande.** 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.2.4.2 LUIZ FERRARI, JÉFERSON; PELUZIO, T. M. O.; PELUZIO, J. B. E.; SOUZA, M. N.. Participação em banca de Bernardo Nasser Lamas e Marcelo Faria da Silva. **Análise da Variabilidade Espacial do Relevo e de Características Agronômicas em Lavoura de Café Arábica no Sítio Caiamba, Região do Caparaó, Espírito Santo.** 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.2.4.3 PELUZIO, T. M. O.; PELUZIO, J. B. E.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ. Participação em banca de Paloma Imaculada de Oliveira Bestete. **Identificação das áreas de café no Território Rural do Caparaó Capixaba para o ano de 2019-2020.** 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.2.4.4 FERRARI, JÉFERSON LUIZ; SOUZA, T. B.; PRETO, B. L.; SANTOS, P. O.. Participação em banca de Rafael Rambaldi Borges Padilha. **Aplicação do Sketchup na modelagem 3D do Setor de Aquicultura do Ifes ? Campus de Alegre: Uma abordagem computacional.** 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Aquicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

## **2.2.5 Orientação de Trabalhos Acadêmicos (Concluídos)**

2.2.5.1 Bernardo Nasser Lamas e Marcelo Faria da Silva. **Análise da Variabilidade Espacial do Relevo e de Características Agronômicas em Lavoura de Café Arábica no Sítio Caiamba, Região do Caparaó, Espírito Santo.** 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Cafeicultura) -

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.  
Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

2.2.5.2 Rafael Rambaldi Borges Padilha. **Aplicação do Sketchup na modelagem 3D do Setor de Aquicultura do Ifes ? Campus de Alegre: Uma abordagem computacional.** 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Aquicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

## **2.2.6 Orientação de Trabalhos Acadêmicos (Em andamento)**

### **2.2.6.1 Curso de Mestrado**

2.2.6.1.1 Marjorie Mezabarba Gonçalves . **Arranjo espacial de sistemas agroflorestais na paisagem rural da Bacia Hidrográfica do Rio Itapemirim.** Início: 2023. Dissertação de mestrado (Mestrado Profissional em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador). (Orientador).

2.2.6.1.2 Marlon Alves Peçanha da Silva. **A definir.** Início: 2024. Dissertação (Mestrado profissional em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.6.1.3 Neimar da Silva Souza Santos. **A definir.** Início: 2023. Dissertação (Mestrado profissional em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.6.1.4 Taís Neves Calabianqui. **A definir.** Início: 2023. Dissertação (Mestrado profissional em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

## **2.2.7 Curso de Especialização**

2.2.7.1 Sidney Ferreira de Arruda. **A definir**. Início: 2023. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

## **2.2.8 Curso de Graduação**

2.2.8.1 Vinícius José Veiga Oliveira. **Mapeamento da cafeicultura do município de Varre-Saí, RJ**. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.8.2 Aldryn Santos Dias e Aureo Santos Dias. **Tema a definir**. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.8.3 Aldryn Santos Dias e Aureo Santos Dias. **Tema a definir**. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.8.4 Leoni Soares Contaifer. **Avaliação e comparação de métodos de classificação de imagens de satélites para o mapeamento do uso do solo de Alegre, ES**. Início: 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.8.5 Missairi do Nascimento y Oliveira. **Impactos ambientais em área de preservação permanente de curso d'água na cidade de Alegre, ES**. Início: 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.8.6 Layla Vaillant Ribeiro e Victor Suhett Domiciano Bittencourt. **Tema a definir.** Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.8.7 Thayná Prado. **Desenvolvimento de Planilha Eletrônica para Auxílio a Tomada de Decisão em Piscicultura.** Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia de Aquicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.2.8.8 Samuel Felisberto de Freitas e Iarley Ribeiro Miranda. **Tema a definir.** Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia de Aquicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

## **2.3 Projeto de Iniciação Científica (Concluídos)**

### **2.3.1 Alunos de Graduação**

2.3.1.1 Rubno Silvestre Fragoso dos Reis. **Georreferenciamento e distribuição espacial de descritores morfoagronômicos para caracterização de diferentes genótipos de café conilon na região sul capixaba.** Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. (Orientador).

2.3.1.2 Marcus Vinicius Campos Gall. **Geoprocessamento, Equação Universal de Perda de Solo e da tolerância de perda de solo na Bacia Hidrográfica do Córrego Horizonte, Alegre, ES.** Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. (Orientador)

2.3.1.3 Aureo Santos Dias. **Análise espacial e temporal da área colhida e da produção de café na região do Caparaó e sua relação com os índices de vegetação das lavouras.** Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. (Orientador).

#### **2.4 Projeto de Iniciação Científica (Em andamento)**

2.4.1 Bruno Fernandes Teodoro. **Caracterização hidroambiental de nascentes na bacia hidrográfica do córrego Horizonte, Alegre/ES.** Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

2.4.2 Dhébora Mirtis Guilherme Oliveira. **Levantamento de fauna atropelada em um trecho da Rodovia BR 482, Município de Alegre/ES.** Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.4.3 Vinício Crissafe dos Santos Lemos. **Seleção de áreas ideais para o cultivo de citros na Região Pólo de Laranja, Sul do Espírito Santo: um estudo de zoneamento agroclimático.** Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.4.4 Juliana Oliveira Rodrigues. **Transformações na paisagem das comunidades de Patrimônio da Penha e de Pedra Menina, Caparaó/ES: Um estudo sobre mudanças no uso e cobertura da terra ao longo do tempo.** Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

2.4.5 Rubno Silvestre Fragoso dos Reis. **Relação entre as características morfoagronômicas e a produtividade de diferentes genótipos de café**

**conilon na região sul capixaba ? Primeira safra..** Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

### **3 ATIVIDADE DE PESQUISA**

#### **3.1 Autoria de artigos científicos**

**3.1.1.** DE AGUILAR, TIAGO OLIVEIRA ; PERIARD, LEONARDO DOS REIS ; SANTOS, PAOLA DE OLIVEIRA ; SANTOS JUNIOR, ALEXANDRE CRISTIANO ; DE SOUZA, THIAGO BERNARDO ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ ; MOULIN, MONIQUE MOREIRA ; MENDONÇA, PEDRO PIERRO . Padrão bromatológico e microbiológico de linguiça à base de carne de rã-touro.

**OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA**, v. 21, p. 7696-7708, 2023.

**3.1.2** DE SOUZA, JOSÉ RICARDO MARIANO ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ ; DE ARAÚJO JUNIOR, ARAMIS CORTES ; DE ABREU, KARLA MARIA PEDRA . Mapeamento e análise da arborização das praças públicas da cidade principal do município de Alegre, Espírito Santo. **CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES**, v. 16, p. 15373-15389, 2023.

**3.1.3** DE BARROS KOBİ, HÉLIA ; MACHADO DE OLIVEIRA PELUZIO, TELMA ; ESTEVES PELUZIO, JOÃO BATISTA ; LUIZ FERRARI, JEFERSON ; SALGADO DE SENNA, DAVI . ZONEAMENTO AGROCLIMÁTICO DA EUTERPE EDULIS MART PARA O ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. **REVISTA IFES CIÊNCIA**, v. 9, p. 01-11, 2023.

**3.1.4** PELUZIO, TELMA MACHADO DE OLIVEIRA ; PELUZIO, JOÃO BATISTA ESTEVES ; ABREU, KARLA MARIA PEDRA DE ; FERRARI, JEFERSON LUÍS ; KUNZ, SUSTANIS HORN ; FIEDLER, NILTON CÉSAR ; GANDINE, QUÊNIA GLÓRIA FERREIRA ; PASCHOA, LUCIANA DE SOUZA LORENZONI ; MOURA, MARKS MELO ; MOREIRA, GISELLE LEMOS ; CARVALHO, RITA DE CÁSSIA FREIRE ; PIMENTEL, STEFANIA MARQUES ; BRANCO, ELVIS

RICARDO FIGUEIRA ; PELUZIO, LUCAS MACHADO ; SANTOS, ALEXANDRE ROSA DOS . Lógica Fuzzy na determinação de fragmentos florestais potenciais para coleta de sementes. **CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE)**, v. 33, p. e70016, 2023.

**3.1.5** DA SILVA, MATEUS MENDES ; DA SILVA, MATIAS MENDES ; LOUBACK, GEISA CORRÊA ; SOUZA, MAURÍCIO NOVAES ; RANGEL, OTACÍLIO JOSÉ PASSOS ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ ; CARDOZO, LARISSA GUILHERMINA CAMPOS ; PRETO, BRUNO DE LIMA ; DE OLIVEIRA, APARECIDA DE FÁTIMA MADELLA ; CALABIANQUI, TAÍS NEVES ; BERILLI, ANA PAULA CÂNDIDO GABRIEL ; BERILLI, SÁVIO DA SILVA . Uso e cobertura da terra na fazenda SÃ£o JosÃ©, municÃ©pio de Muniz Freire, ES. **OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA**, v. 21, p. 20818-20833, 2023.

#### **4 Livro publicado/Organização**

**4.1** RANGEL, O. J. P. (Org.) ; BERILLI, A. P. C. G. (Org.) ; MADELLA, A. de F. (Org.) ; ALVES, D. I. (Org.) ; LUIZ FERRARI, JEFERSON (Org.) ; SOUZA, M. N. (Org.) ; MOULIN, M. M. (Org.) ; MENDONCA, P. P. (Org.) . **Tópicos em Agroecologia**. Vol. IV. 6. ed. Vitória - ES: Edifes Acadêmico, 2023. v. IV. 309p .

#### **5 Autoria de capítulo de livro**

**5.1** LIMA, M. S. P.; BARBOSA, E. M. ; VERGINEO, E. ; BENTO, G. S. ; ALVES, T. S. ; VICOSI, D. B. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON ; TRUGILHO, G. A. ; SOUZA, M. N. . Levantamento e planejamento conservacionista de pequena propriedade rural no município de Caiana, MG, Brasil. In: Maurício Novaes Souza. (Org.). **Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. V. 1ed.Canoas - RS: Mérida Publishers, 2023, v. V, p. 302-314.

**5.2** ARRUDA, S. F.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON; GASS, S. L. B.; SILVA, D. M. ; GONCALVES, M. M. ; SOUZA, M. N. . 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: Maurício Novaes Souza. (Org.).

**Tópicos em recuperação de áreas degradadas**. Vol. VI. 1ed.Canoas - RS: Mérida Publishers, 2023, v. VI, p. 126-159.

5.3 FERNANDES, D. C.; ESTEVAO, D. R.; PINHEIRO, A. C. M. ; GUERRA, A. C. M. ; CAON, R. L. ; LUIZ FERRARI, JEFERSON ; SOUZA, M. N. ; BERILLI, A. P. C. G. . Agricultura sintrópica: opção sustentável para a cafeicultura da região do Caparaó. In: RANGEL, O. J. P.; BERILLI, A. P. C. G.; OLIVEIRA, A. F. M.; ALVES, D. I.; FERRARI, J. L.; SOUZA, M. N.; MOULIN, M. M.; MENDONÇA, P. P.. (Org.). **Tópicos em Agroecologia**. Vol. IV. 6ed.Vitória - ES: Edifes Acadêmico, 2023, v. IV, p. 1-20.

5.4 FLORINDO, D. S. ; LOUBACK, G. C. ; LUIZ FERRARI, JEFERSON ; SOUZA, M. N. ; PELUZIO, T. M. O. ; ABREU, K. M. P. . Evolução do uso e cobertura da terra no Sítio Jaqueira Agroecologia. In: RANGEL, O. J. P.; BERILLI, A. P. C. G.; OLIVEIRA, A. F. M.; ALVES, D. I.; FERRARI, J. L.; SOUZA, M. N.; MOULIN, M. M.; MENDONÇA, P. P. (Org.). **Tópicos em Agroecologia**. Vol. IV. 6ed.Vitória - ES: Edifes Acadêmico, 2023, v. IV, p. 21-34.

5.5 OLIVEIRA, C. C.; FLORINDO, A. S.; BREDAS, V. S. M. M.; LUIZ FERRARI, JEFERSON; SATTLER, M. A. ; PICCOLO, M. A. ; AMARAL, A. A. do ; OLIVEIRA, A. F. M. . Distribuição espacial da população de bovinos na bacia hidrográfica do Rio Itapemirim. In: RANGEL, O. J. P.; BERILLI, A. P. C. G.; OLIVEIRA, A. F. M.; ALVES, D. I.; FERRARI, J. L.; SOUZA, M. N.; MOULIN, M. M.; MENDONÇA, P. P.. (Org.). **Tópicos em Agroecologia**. Vol. IV. 6ed.Vitória - ES: Edifes Acadêmico, 2023, v. IV, p. 246-258.

## **6 Trabalhos Completos Publicados em Anais de Congressos**

6.1 RODRIGUES, J. O. ; OLIVEIRA, K. P. ; ZUCOLOTTI, M. Z. ; CONCEICAO, M. E. M. ; ANGELOS, J. S. ; LUIZ FERRARI, JEFERSON . USO E COBERTURA DO SOLO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAPEMIRIM

UTILIZANDO A PLATAFORMA GOOGLE EARTH ENGINE (GEE). In: XXVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2023, São José dos Campos - SP. **Anais do XXVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica**. São José dos Campos - SP: São José dos Campos - SP, 2023. p. 1-6.

**6.2** RODRIGUES, J. O. ; SANTOS, J. V. ; OLIVEIRA, K. P. ; ZUCOLOTTI, M. Z. ; CONCEICAO, M. E. M. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON . EVOLUÇÃO DAS ÁREAS DE PASTAGENS DEGRADADAS NO MUNICÍPIO DE JERÔNIMO MONTEIRO - ES (2007/2020). In: XXVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2023, São José dos Campos - SP. **Anais do XXVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica**. São José dos Campos - SP: UNIVAP, 2023. v. XXVII. p. 1-6.

**6.3** RODRIGUES, N.M.M. ; VALENTE, C. C. A. ; LOBATO, L.J.T. ; CABRAL, R. P. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ ; LEITE, I.V. ; ALMEIDA, A.Q. ; SILVA, G. F. . COMPARAÇÃO DE INSTRUMENTOS TRADICIONAIS DE MEDIÇÃO DE ALTURA EM UM TALHÃO DE *Hevea brasiliensis* L. In: IV Simpósio de Ciências Florestais do Espírito Santo (SCIFLOR-ES), 2023, Jerônimo Monteiro, ES. **Anais...IV Simpósio de Ciências Florestais do Espírito Santo (SCIFLOR-ES)** - O papel das florestas frente às mudanças climáticas, 2023., 2023. p. 6.

## **7 Coordenação do Projeto de Pesquisa**

7.1 - Projeto PJ 4584 - **Diagnóstico ambiental da bacia hidrográfica do rio Itapemirim**. Ifes. 2023.

## **8 Atividade Administrativa**

8.1 Membro da Comissão permanente de editoração de livros e produtos técnicos do curso de Mestrado Profissional em Agroecologia. **Portaria Nº 228, de 20.05.2020.**

8.2 Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Agroecologia do Ifes - Campus de Alegre. **Portaria Nº 22, 14.01.2019.**

8.3 Membro do Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura. **Portaria Nº 179, 11.04.2018.**

8.4 Membro Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia em Aquicultura. **Portaria Nº 206, 24.04.2018.**

8.5 Responsável para acompanhar as atividades do Laboratório de Geoprocessamento do Ifes - Campus de Alegre **Portaria N.º 311, 27.06.2022.**

8.6 Membro da banca examinadora dos candidatos ao processo seletivo para ingresso de alunos no curso de Mestrado Profissional em Agroecologia - PS 116/2022. **Portaria N.º 611, 05.12.2023**

8.7 Membro da comissão encarregada de prestar suporte e assessoria para indicação de melhores práticas nas áreas de produção agrícola e paisagismo no Ifes - Campus de Alegre. **Portaria N.º 430, 05.09.2022.**

### **Outros**

Data: 01/03/2024.



\_\_\_\_\_  
Assinatura do Docente – Jéferson Luiz Ferrari

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador – Marco Aurélio Costa Caiado

*Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.*





---

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2024 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 17/06/2024 16:16 )*

**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 14:12 )*

**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: 5, ano: 2024, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 17/06/2024 e o código de verificação: **cc7e8019b5**



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

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

Ata número **01/2024**

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

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

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

Alegre, 30 de abril de 2024

**Presentes na reunião:**

Marco Aurélio Costa Caiado

Alessandra Cunha Lopes Oliveira

João Batista Esteves Peluzio

Maurício Novaes de Souza

João Batista Pavesi Simão

José Francisco Lopes

Jéferson Luiz Ferrari

Luciana Almada Thomaz Gorini



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

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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