



**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>11 de agosto de 2022 a 12 de dezembro de 2022.</b>	

**Justificativa de Cumprimento**

**ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 Avaliação discente por disciplina**

**Uso e Conservação do Solo e da Água (60 h)**

Total de respostas: 3

Deveriam responder: 9

Não respondidos: 6

Média: 10,00

**Topografia (75H)**

Total de respostas: 1

Deveriam responder: 16

Não respondidos: 15

Média: 10,00

**Conservação da Água e do Solo (60 h)**

Total de respostas: 4

Deveriam responder: 5

Não respondidos: 1

Média: 10,00

**Dissertação IV(45 h)**

Total de respostas: 1

Deveriam responder: 2

Não respondidos: 1

Média: 10,00

## **1.2 Disciplinas ministradas**

1.2.1 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.

1.2.2 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.

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

1.2.4 Mestrado em Agroecologia - Dissertação IV - Carga horária semanal: 3 aulas – Carga horária semestral: 45 h.

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

1.3.1 – Conservação da Água e do Solo  
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

1.3.2 – Uso e conservação do solo e da água  
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

1.3.3 – Topografia  
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

1.3.4 – Dissertação IV  
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana

## **ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

2.01 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%

## 2.1 Participação em bancas examinadoras

### 2.1.1 Professor Titular

2.1.1.1 MENDONCA, J. M. A.; SIMAO, J. B. P.; DIAS, F. P.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON. **Comissão Especial de Avaliação para a Promoção à Classe Especial do Prof. José Sérgio de Araújo**. 2022. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.

### 2.1.2 Mestrado

2.1.2.1 FERRARI, JÉFERSON LUIZ; RANGEL, O. J. P.; SANTOS, A. R.. Participação em banca de Thiago Blunck Rezende Moreira. **Monitoramento da cultura do milho com auxílio de técnicas de agricultura de precisão**. 2022. Dissertação (Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.2.2 SILVA, S. A.; LIMA, J. S. S.; FERRARI, J. L.; MORAES, W. B.. Participação em banca de Anna Carolina Barboza Souza. **Sensoriamento remoto e condutividade elétrica aparente para o delineamento de zonas de manejo na cultura do café arábica**. 2022. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Espírito Santo.

### 2.1.3 Qualificação de Mestrado

2.1.3.1 FONSECA FILHO, H.; IGARI, A. T.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON. Participação em banca de Pedro Guedes Ribeiro. **Seleção, aplicação e análise de uma ferramenta para avaliação da sustentabilidade em agroecossistemas**. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Sustentabilidade) - Universidade de São Paulo.

2.1.3.2 SANTOS, A. R.; DIAS, H. M.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON. Participação em banca de Clebson Pautz. **Geotecnologias Aplicadas à Análise da Vulnerabilidade Ambiental da Lagoa Juparanã, Espírito Santo, Brasil..**

2022. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Florestais) -  
Universidade Federal do Espírito Santo.

#### **2.1.4 Trabalho de Conclusão de Curso**

2.1.4.1 ARAUJO JUNIOR, A. C.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON; ABREU, K. M. P.. Participação em banca de José Ricardo Mariano de Souza. **Mapeamento da arborização das praças públicas no município de Alegre, ES.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4.2 PRETO, B. L.; MENDONCA, P. P.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON. Participação em banca de Lázaro da Costa Silva. **Fundamentos básicos de Aquaponia e Elaboração de Cartilhas Informativas.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4.3 PRETO, B. L.; MENDONCA, P. P.; LUIZ FERRARI, JÉFERSON. Participação em banca de Thaianara Galdino do Nascimento Assis. **Comportamento espectral do peixe ornamental espada-sangue na faixa do visível.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4.4 FERRARI, JÉFERSON LUIZ; PRETO, B. L.; FERREIRA, O. S.. Participação em banca de Helson dos Santos Junior. **Uso e cobertura da terra nos Assentamentos Rurais Paraíso e Floresta, Município de Alegre/ES.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4.5 FERRARI, JÉFERSON LUIZ; PRETO, B. L.; MENDONCA, P. P.. Participação em banca de Rafael Vieira da Silva. **Mapeamento e caracterização da piscicultura no reservatório da Pequena Central Hidrelétrica Francisco Gross, Alegre/ES.** 2022. Trabalho de Conclusão de

Curso (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4.6 PELUZIO, J. B. E.; PELUZIO, T. M. O.; FERRARI, J. L.. Participação em banca de Evandro de Araújo Vieira Junior. **Cafeterias do Bairro Jardim da Penha, Vitória, ES**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4. 7 PELUZIO, J. B. E.; LOPES, J. F.; FERRARI, J. L.. Participação em banca de Amanda Evaristo Lacerda. **Análise sensorial de cafés especiais armazenados sob diferentes tempos de congelamento**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4.8 ABREU, K. M. P.; PRETO, B. L.; FERRARI, J. L.. Participação em banca de Jeany Dare. **Mapeamento e caracterização das trilhas da RPPN Águas do Caparaó, Divino de São Lourenço/ES**: uma contribuição para a educação ambiental. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4. 9 SANTOS JUNIOR, A. C.; FERRARI, J. L.; SOUZA, T. B.. Participação em banca de Tiago Oliveira de Aguiar. **Avaliação físico-química e microbiológica de linguça à base de rã touro (*Lithobates catesbeianus*)**.. 2022 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.1.4.10 LUIZ FERRARI, JÉFERSON; AMARAL, A. A. do; SOUZA, T. B.. Participação em banca de Julio Cesar Surlo Babilon. **Potencialidade do uso de insetos para alimentação na aqüicultura**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

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

### **2.2.1 Curso de Mestrado**

2.2.1.1 Thiago Blunck Rezende Moreira. **Monitoramento da cultura do milho com auxílio de técnicas de agricultura de precisão.** Início: 2020.

Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

### **2.2.2 Curso de Graduação**

2.2.2.1 Helson dos Santos Junior. **Uso e cobertura da terra nos Assentamentos Rurais Paraíso e Floresta, Município de Alegre/ES.** 2022.

Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

2.2.2.2 Thaianara Galdino do Nascimento Assis. **Comportamento espectral do peixe ornamental espada-sangue na faixa do visível.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

2.2.2.3 Rafael Vieira da Silva. **Mapeamento e caracterização da piscicultura no reservatório da Pequena Central Hidrelétrica Francisco Gross, Alegre/ES.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

2.2.2.4 Julio Cesar Surlo Babilon. **Potencialidade do uso de insetos para alimentação na aqüicultura.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

2.2.2.5 Evandro de Araújo Vieira Junior. **Cafeterias do Bairro Jardim da Penha, Vitória, ES.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

2.2.2.6 Jeany Dare. **Mapeamento e caracterização das trilhas da RPPN Águas do Caparaó, Divino de São Lourenço/ES: uma contribuição para a educação ambiental.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

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

### **2.3.1 Curso de Mestrado**

2.3.1.1 José Ricardo Mariano de Souza . **O impacto dos egressos do Programa de Pós Graduação em Agroecologia do Ifes campus de Alegre .** Início: 2023. Dissertação de mestrado (Mestrado Profissional em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.3.1.1 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).

### **2.3.2 Curso de Graduação**

2.3.2.1 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).

2.3.2.2 Bernardo Nasser Lamas e Marcelo Faria da Silva. **Planificação de uso do solo no Sítio Caiambá, região do Caparaó.** Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.3.2.3 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).

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

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

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

### **2.4.1 Alunos de Graduação**

2.4.1.1 Juliana Oliveira Rodrigues. **Análise do uso e ocupação do solo da bacia hidrográfica do rio Itapemirim utilizando a plataforma Google Earth Engine (GEE).** 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

2.4.1.2 Marcus Vinicius Campos Gall. **Mapeamento e caracterização das estradas da sub-bacia hidrográfica do córrego Horizonte e proposição de medidas para potencializar a captação de água pluvial nas estradas rurais.** 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: Jeferson Luiz Ferrari.

## **2.5 Orientação de Projeto de Iniciação Científica (Em andamento)**

### **2.5.1 Alunos de Graduação**

2.5.1.1 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)

2.5.1.2 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).

2.5.1.3 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).

## **ATIVIDADE DE PESQUISA**

### **1 Autoria de livro (Manuais Técnicos)**

1.1 MOREIRA, T. B. R. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON ; RANGEL, O. J. P. ; SANTOS, A. R. . Manual Tecnológico 13 - **Tutorial e planilha eletrônica para a otimização da quantificação de nitrogênio total e de proteína bruta pelo método Kjeldahl**. 1. ed. Vitória - ES: Edifes, 2022. 13p .

1.2 MOREIRA, T. B. R. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON ; RANGEL, O. J. P. ; SANTOS, A. R. . Manual Tecnológico 14 - **Obtenção do índice de vegetação de um mosaico utilizando o Agisoft Metashape: Passo a passo**. 1. ed. Vitória - ES: Edifes, 2022. 15p .

1.3 MOREIRA, T. B. R. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON ; RANGEL, O. J. P. ; SANTOS, A. R. . Manual Tecnológico N. 12 - **Planejamento de voo utilizando o DroneDeploy: Passo a passo**. 1. ed. Vitória - ES: Edifes, 2022.

## **2 Trabalhos completos publicados em Anais de Congresso**

2.1 SANTOS, E. S. ; BONZE, M. C. C. ; LEMOS, V. C. S. ; GUIMARAES, M. A. P. ; CAPUCHO, R. A. ; OLIVEIRA, J. P. B. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON . **Mapeamento da citricultura nas comunidades de Barra Limpa e Cava Roxa, Jerônimo Monteiro, ES**. In: XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema 'Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade, 2022, São José dos Campos, SP. Anais do XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema. São José dos Campos, SP: Univap, 2022. p. 1-5.

2.2 GUIMARAES, M. A. P. ; OLIVEIRA, P. A. ; CAPUCHO, R. A. ; SANTOS, E. S. ; BONZE, M. C. C. ; LEMOS, V. C. S. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON . **Adaptação de 18 combinações de laranja na percepção dos agricultores em três municípios do Caparaó Capixaba**. In: XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema 'Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade, 2022, São José dos Campos, SP. Anais do XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema "Ciências Básicas e o Desenvolvimento

Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade?. São José dos Campos, SP: Univap, 2022. p. 1-6.

**2.3 GOMES, A. L. C. ; GALL, M. V. C. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON . Geometria e estado de conservação do Córrego Jaqueira, Alegre, ES. In: XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica.** Tema: tema 'Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade, 2022, São José dos Campos, SP. Anais do XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema "Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade?. São José dos Campos, SP: Univap, 2022. p. 1-6.

**2.4 GOMES, A. L. C. ; GALL, M. V. C. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON . Mapeamento das estradas da Sub Bacia Hidrográfica Do Córrego Horizonte, Alegre, ES. In: XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica.** Tema: tema 'Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade, 2022, São José dos Campos, SP. Anais do XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema "Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade?. São José dos Campos, SP: Univap, 2022. p. 1-6.

**2.5 CONCEICAO, M. E. M. ; RODRIGUES, J. O. ; OLIVEIRA, K. P. ; OLIVEIRA, L. L. ; FERREIRA, K. M. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON . Detecção de focos de calor na Bacia Hidrográfica do Rio Itapemirim - ES. In: XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica.** Tema: tema 'Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade, 2022, São José dos Campos, SP. Anais do XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema "Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade?. São José dos Campos, SP: Univap, 2022. p. 1-6.

**2.6 VIEIRA, R. B. ; SILVA, L. S. ; RODRIGUES, B. S. ; RODRIGUES, L. A. O. ; LUIZ FERRARI, JÉFERSON . Mapeamento de trilhas interpretativas de um fragmento de Mata Atlântica no Instituto Federal - Campus Alegre, ES. In:**

XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema 'Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade, 2022, São José dos Campos, SP. Anais do XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica. Tema: tema "Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável: A Interface dos saberes para a sociedade?". São José dos Campos, SP: Univap, 2022. p. 1-6.

### **Resumos publicados em anais de congressos**

**2.1 SALUCCI, A. B. ; RODRIGUES, B. S. ; OLIVEIRA, L. L. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . USE AND OCCUPATION OF SOIL IN THE CITRICULTURE SECTOR OF THE FEDERAL INSTITUTE OF ESPÍRITO SANTO ? CAMPUS ALEGRE, BRASIL.** In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL | Avanços da Sustentabilidade Agropecuária 'Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação do País, 2022. Anais - SIMPÓSIO INTERNACIONAL | Avanços da Sustentabilidade Agropecuária "Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação do País. Campinas - SP: FUNDAG, 2022.

**2.2 NICACIO, B. R. ; PEREIRA, V. M. ; ANGELETE, D. R. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . USE AND COVERAGE OF THE LAND OF THE RIO ALEGRE BASIN, ALEGRE, ES.** In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL | Avanços da Sustentabilidade Agropecuária 'Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação do País, 2022, Campinas - SP. Anais - SIMPÓSIO INTERNACIONAL | Avanços da Sustentabilidade Agropecuária "Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação do País. Campinas - SP: FUNDAG, 2022.

**2.3 LINS, U. Q. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . POPULATION OF EQUIDS IN THE COMMUNITY OF GIRONDA, IN THE MUNICIPALITY JERÔNIMO MONTEIRO, IN THE ESPÍRITO SANTO, BRAZIL.** In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL | Avanços da Sustentabilidade Agropecuária 'Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação do País, 2022, Campinas - SP. Anais - SIMPÓSIO INTERNACIONAL | Avanços da

Sustentabilidade Agropecuária "Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação do País. Campinas - SP: FUNDAG, 2022.

### **3 Coordenação do Projeto de Pesquisa**

3.1 - Projeto: PJ00006306 - **Diagnóstico ambiental da bacia hidrográfica do rio Itapemirim**. Ifes. 2022.

### **.4 Atividade Administrativa**

4.1 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.**

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

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

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

4.5 Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Aquicultura. **Portaria Nº 329, 26.07.2017.**

4.6 Membro da comissão científica do 4º Simpósio de Cafeicultura do Caparaó e do 12º Encontro de Cafeicultores do Ifes - Campus de Alegre. **Portaria N.º 515, 03.10.2022.**

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

4.8 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, 05.12.2022**

4.9 Membro da comissão responsável pela elaboração e execução do Simpósio Internacional - Avanços da Sustentabilidade Agropecuária Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação do País - Campus de Alegre . **Portaria N.º 546, 10.10.2022**

4.10 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.**

4.11 Membro da comissão responsável pela criação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Cafeicultura na modalidade de ensino a distância - Campus de Alegre. **Portaria N.º 324, 26.10.2020.**

### **Outros**

Data: 15/03/2023.



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

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador – Caiado

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



---

*Emitido em 08/03/2023*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 2/2023 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)**

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

*(Assinado digitalmente em 04/05/2023 08:48 )*

JEFERSON LUIZ FERRARI

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

*Matrícula: 54827*

*(Assinado digitalmente em 03/05/2023 16:25 )*

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: **2**, ano: **2023**, tipo:  
**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **03/05/2023** e o código de verificação:  
**1d96ff407a**



**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