



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

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**