



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: Jéferson Luiz Ferrari	Matrícula Siape: 54827
Classe / Nível: D5/1	
Lotação: Campus de Alegre/Coordenadoria do Curso Superior de Cafeicultura	
Período de avaliação: 2019/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Nota Final: 39.44 (Máximo de 40%)

1.2 - Disciplinas Ministradas

Dissertação IV (45H/45HA) - Mestrado em Agroecologia
Carga horária semanal: 3:00 h – Carga horária semestral: 45:00 h

Conservação do Solo e da Água (45H/45HA) - Mestrado em Agroecologia
Carga horária semanal: 4:00 h – Carga horária semestral: 45:00 h

Uso e Conservação do Solo e da Água (60H/72HA) – Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura
Carga horária semanal: 3:20 h – Carga horária semestral: 65:00 h

Topografia (75H/90HA) – Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura
Carga horária semanal: 4:10 h – Carga horária semestral: 75:00 h

Conservação da Água e do Solo (60H/72HA) - Bacharelado em Ciências Biológicas
Carga horária semanal: 3:20 h – Carga horária semestral: 65:00 h

Conservação da Água e Solo (60H/72HA) - Engenharia de Aquicultura
Carga horária semanal: 3:20 h – Carga horária semestral: 65:00 h

1.2.1 – Atendimento: atendimento extraclasse a estudantes das disciplinas ministradas no semestre 2019/1.

Uso e Conservação do Solo e da Água (60H/72HA) – Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Topografia (75H/90HA) – Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Conservação da Água e do Solo (60H/72HA) - Bacharelado em Ciências Biológicas

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Conservação da Água e Solo (60H/72HA) - Engenharia de Aquicultura

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Luana Salucci Araujo. **Percepção ambiental de produtores rurais no município de Jerônimo Monteiro-ES em relação a degradação do solo.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Bruno Silva Lima Massini Nicoletti e Lucas Pereira. **Caracterização da cafeicultura da microbacia do córrego Santa Luzia, Alegre, ES.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Thais Ferreira da Silva e Vinicius Ribeiro de Souza. **Ocorrência de líquens em uma lavoura de café conilon a pleno sol: um estudo de caso.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Beatriz Rodrigues Nicácio e Daiane Rangel Angelete. **Mapeamento do uso e cobertura da terra e caracterização topográfica da cafeicultura, bacia hidrográfica do Rio Alegre, Alegre-ES.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Thalles Marques Polido Fabri. **Uso de imagens aéreas obtidas por drones em lavouras de café.** Início: 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Fábio José Diniz da Silva. **Microterraceamento em lavouras de café no município de Bom Jesus de Itabapoana, RJ.** Início: 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador). Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

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). Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Mateus Mendes da Silva. **Caracterização das Unidades Coletoras de Resíduos Sólidos da Cidade de Muniz Freire, ES.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Orientador: Jeferson Luiz Ferrari.
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

2.2 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Afranio Aguiar Oliveira. **Análise espacial da floricultura e de plantas ornamentais no município de Alegre, ES.** Início: 2018. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Valdenise Simone Melo Moulin Breda. **Influência antrópica na sub-bacia hidrográfica do córrego Horizonte.** Início: 2018. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

2.3 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

Andressa Curty Vimercati. **Mapeamento do Setor de Aquicultura do Ifes-Campus de Alegre com o uso de drones.** Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Técnico em Agropecuária) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Instituto Federal do Espírito Santo. (Orientador).

Plano de trabalho: PT00008066

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Julia Falqueto Ambrosim. **Utilização de microbarragens e terraços em fragmentos de mata atlântica para fins de produção de água em pequenas propriedades.** Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

Plano de trabalho: PT00008064

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Tiago Oliveira de Aguiar. **Caracterização hidroambiental das principais nascentes do Instituto Federal do Espírito Santo ? Campus de Alegre.** Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do

Espírito Santo. (Orientador).

Plano de trabalho: PT00008065

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Vinícius Oliveira da Silva. **Mapeamento das lavouras de café do Ifes-Campus de Alegre com o uso de drones.** Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Técnico em Agropecuária) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Instituto Federal do Espírito Santo. (Orientador).

Plano de trabalho: PT00008067

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Julio Cesar Surlo Babilon. **Levantamento planialtimétrico por drones, GNSS RTK e topografia convencional: Um estudo comparativo.** Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. (Orientador).

Plano de trabalho: PT00008062

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

Tardelli Louvem Martins. **Caracterização espectral de plumas de sedimentos por sensoriamento remoto: um estudo de caso na Foz Rio Itapemirim.** Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. (Orientador).

Plano de trabalho: PT00008063

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

2.4 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de qualificação de doutorado

SOUSA, E. F.; PELUZIO, J. B. E.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; ZANETTI, S. S.. Participação em banca de Adriano Posse Senhorelo. **Geotecnologias e análise de trilha aplicadas nas relações entre índices de vegetação e variáveis meteorológicas.** 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-graduação em Produção Vegetal) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

2.5 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

FERRARI, JÉFERSON LUIZ; NETTO, A. A. S.; PRETO, B. L.. Participação em banca de Geraldo José Alves Dutra. **A relação socioambiental do Alegre-microrregião do Caparaó a partir do século XIX e no projeto plantadores de água (2013-2015): uma análise no âmbito da história ambiental.** 2019. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

GONCALVES, E. O.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; TRAZZI, P. A.. Participação em banca de Leonard Campos Avellar Machado. **Uso de biofertilizante de fossa séptica biodigestora no crescimento inicial de mudas de palmeira juçara (Euterpe edulis Mart.), sob sombreamento.** 2019. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

PASSOS, R. R.; RANGEL, O. J. P.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; ARAUJO, J. B. S.. Participação em banca de Davi Salgado de Senna. **Matéria orgânica e agregação do solo em lavouras de café conilon agroecológico**. 2019. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

FERRARI, JÉFERSON LUIZ; BENTO, C. S.; SOUZA, M. N.; AMARAL, A. A. do. Participação em banca de Afranio Aguiar de Oliveira. **Panorama da produção, comercialização e decoração com flores e plantas ornamentais do município de Alegre, ES**. 2019. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Agroecologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.6 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

ABREU, K. M. P.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; ZORZANELLI, J. P. F.. Participação em banca de Lucas Batista Vargas. **Inventário da arborização urbana do Instituto Federal do Espírito Santo- Campus de Alegre**. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

FERRARI, JÉFERSON LUIZ; ABREU, K. M. P.; PAULA, R. R.. Participação em banca de Luana Salucci Araujo. **Percepção ambiental de produtores rurais no município de Jerônimo Monteiro-ES em relação a degradação do solo**. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

FERRARI, JÉFERSON LUIZ; SANTOS JUNIOR, A. C.; PEREIRA, I. M.. Participação em banca de Bruno Silva Lima Massini Nicoletti e Lucas Pereira. **Caracterização da cafeicultura da microbacia do córrego Santa Luzia, Alegre, ES**. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

PELUZIO, T. M. O.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; PELUZIO, J. B. E.. Participação em banca de Lázaro Renilton Emerik Silva e Maria Eduarda Labati Emerick. **Mapeamento das lavouras de café situadas no município de Martins Soares, Minas Gerais**. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

SIMAO, J. B. P.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; PELUZIO, J. B. E.. Participação em banca de José Elias Alves Adão e Lucas Fonseca Ferreira. **Avaliação sensorial de café de colheita tardia, em função do tipo de processamento de pós-colheita**. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

PAVESI, J. B.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; PELUZIO, J. B. E.. Participação em banca de Gustavo Lopes da Silva e Rerisson Ferreira da Silva. **Envelhecimento de café cru em função do sistema de pós-**

colheita. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

FERRARI, JÉFERSON LUIZ; ALMEIDA, R.; AMARAL, A. A. do. Participação em banca de Thais Ferreira da Silva e Vinicius Ribeiro de Souza. **Ocorrência de líquens em uma lavoura de café conilon a pleno sol: um estudo de caso.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

FERRARI, JÉFERSON LUIZ; PELUZIO, J. B. E.; SOUZA, M. N.. Participação em banca de Beatriz Rodrigues Nicácio e Daiane Rangel Angelete. **Mapeamento do uso e cobertura da terra e caracterização topográfica da cafeicultura, bacia hidrográfica do Rio Alegre, Alegre-ES.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Cafeicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

AMARAL, A. A. do; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; MADELLA, A. de F.. Participação em banca de Hugo Marques de Oliveira. **Mirmecofauna edáfica em áreas com diferentes coberturas vegetais no Ifes-Campus de Alegre-ES.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

PRETO, B. L.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ. **Participação em banca de Caio Henrique do Nascimento Ferreira. Métodos de estimativa de número de pós-larvas de camarões de água doce.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

FOSSE, P. J.; AMARAL, A. A. do; FERRARI, JÉFERSON LUIZ. Participação em banca de Querubim Máximo de Siqueira Neto. **Tecnologia de produção de tilápias em tanque-rede.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Aqüicultura) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

FERRARI, JÉFERSON LUIZ; CABANEZ, P. A.; OLIVEIRA, J. P. B.; SATLER, M. A. Participação em banca de Mateus Mendes da Silva. **Caracterização das Unidades Coletoras de Resíduos Sólidos da Cidade de Muniz Freire, ES.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.7 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes

2.6.1 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

[x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.8 - Participação em curso de graduação

Professor da disciplina de Topografia para o Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura.

Professor da disciplina de Uso e Conservação do Solo e da Água para o Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura.

Professor da disciplina de Conservação da Água e do Solo para o Curso de Engenharia em Aquicultura e Bacharelado em Ciências Biológicas.

2.9 - Participação em curso de pós-graduação stricto sensu

Professor da disciplina de Conservação da Água e do Solo para o Curso de Mestrado em Agroecologia.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

Diagnóstico ambiental da bacia hidrográfica do rio Itapemirim

Projeto: PJ00005103

Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

3.2 Publicação de livro didático, cultural, técnico

RANGEL, O. J. P. (Org.) ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ (Org.) ; MOULIN, M. M. (Org.) ; MENDONCA, P. P. (Org.) ; ALVES, D. I. (Org.) ; ALVES, J. A. (Org.) . **Tópicos em Agroecologia**. 1. ed. Alegre-ES: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, 2019. v. 1. 216p .

3.4 Capítulo de livro

SALUCI, U. C. G. ; SILVA, A. M. ; PELUZIO, J. B. E. ; LOPES, J. F. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Emergência de plântulas de café arábica à partir de sementes colhidas em diferentes partes da planta e armazenadas em ambiente natural e refrigerado..** In: Simão, J.B.P.; Pelúzio, T.M.O.; Zacarias, A.J.; Guidinelle, R.B.; Pereira, I.M.; Jaeggi, M.E.P.C; Saluci, J.C,G.; Pelúzio, J.B.E.. (Org.). (Org.). Cafeicultura no Caparaó: Resultados de Pesquisas III. Illed.: Ifes, 2019, v. , p. 121-.

WAGNER, I. F. ; BORGES, K. M. ; PEREIRA, I. M. ; PELUZIO, J. B. E. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ ; SOUZA, M. N. . **Efeito da fermentação e armazenamento na emergência de sementes de café arábica.** In: Simão, J.B.P.; Pelúzio, T.M.O.; Zacarias, A.J.; Guidinelle, R.B.; Pereira, I.M.; Jaeggi, M.E.P.C; Saluci, J.C,G.; Pelúzio, J.B.E.. (Org.). (Org.). Cafeicultura no Caparaó: Resultados de Pesquisas III. Illed.: Ifes, 2019, v. , p. 148-.

SILVA, A. F. ; SILVEIRA, A. G. ; JAEGGI, M. E. P. C. ; CAIADO, M. A. C. ; LOPES, J. F. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Perdas de nitrogênio e fósforo associadas ao escoamento superficial em parcelas experimentais encobertas por lavoura de café conilon.** In: Simão, J.B.P.; Pelúzio, T.M.O.; Zacarias, A.J.; Guidinelle, R.B.; Pereira, I.M.; Jaeggi, M.E.P.C; Saluci, J.C,G.; Pelúzio, J.B.E.. (Org.). (Org.). Cafeicultura no Caparaó: Resultados de Pesquisas III. Illed.: Ifes, 2019, v. , p. 167-.

SENN, D. S. ; MACHADO, L. C. A. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Diagnóstico da APP da cachoeira Serra Grande: Ponto de captação de água de Rive e do Ifes-Campus de Alegre.** In: Otacílio José Passos Rangel; Jéferson Luiz Ferrari; Monique Moureira Moulin; Pedro Pierro Mendonça; Daniele Inácio Alves; Jeane de Almeida Alves. (Org.). Tópicos em Agroecologia. 1ed.Alegre-ES: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, 2019, v. 1, p. 29-40.

3.5 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.5.1 - Qualis B1

ROCHA, R.S. ; SIMÃO, J.B.P. ; PELUZIO, J.B.E. ; **FERRARI, J.L.** ; GRAVINA, G.A. . **Influence of flowering and additional fertilization on physical and sensory aspects of arabica coffee.** *REVISTA BRASILEIRA DE CIENCIAS AGRARIAS*, v. 14, p. 1-7, 2019.

3.5.2 – Qualis B5

SIMÃO DE CARVALHO, SIMONE WELLITA ; SOUZA, THIAGO BERNARDO DE ; PERIARD, LEONARDO DOS REIS ; **FERRARI, JÉFERSON LUIZ** ; SATTLER, MARCOS ANTÔNIO . **BIOTV Interativa: construindo aquários sustentáveis como ferramenta de Educação Ambiental.** *REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL (ONLINE)*, v. 14, p. 325-343, 2019.

3. 6 Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

AMBROSIM, J. F. ; SATLLER, M. A. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Representação da paisagem de uma microbacia por meio da geofotografia.** In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019, São José dos Campos - SP. Anais do XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019.

FERRARI, L. L. ; FERRARI, S. L. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **A geometria da via de pedestres: Terminal Rodoviário de Alegre ?Prefeito Antônio Lemos? ao Centro da cidade, Alegre, ES.** In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019, São José dos Campos - SP . Anais do XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019.

SILVA, T. F. ; SERAFINI, R. R. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Avaliação da precisão e da acurácia de receptores gnss presentes em smartphones..** In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019, São José dos Campos - SP . Anais do XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019.

FERRARI, L. L. ; FERRARI, S. L. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Avaliação da expansão urbana da Cidade Universitária ?João de Deus?, por meio do uso de imagens de satélites..** In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019, São José dos Campos - SP . Anais do XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019.

SILVA, T. F. ; EMERICK, M. E. L. ; SERAFINI, R. R. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Quantidade de sedimento retido por uma caixa seca em uma estrada rural: um estudo de caso..** In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019, São José dos Campos - SP . Anais do XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019.

AGUILAR, T. O. ; ANJOS, V. V. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Situação das nascentes do Instituto Federal do Espírito Santo ? Campus de Alegre, após a crise hídrica de 2014-2015..** In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019, São José dos Campos - SP . Anais do XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, 2019.

3.4 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

SILVA, V. O. ; TIBURCIO, M. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Análise do uso e cobertura da terra da sub-bacia hidrográfica do córrego Horizonte, Alegre, ES.** In: III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019, Alegre - ES. Anais da III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019.

FERREIRA, G. F. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Monitoramento de macrófitas em reservatórios utilizando técnicas de sensoriamento remoto.** In: III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019, Alegre - ES. Anais do III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019.

ROCHA, D. E. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Zoneamento ambiental das áreas propícias para ocorrência de primatas ameaçados de extinção na bacia hidrográfica do rio Itapemirim.** In: III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019, Alegre - ES. Anais da III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019.

SILVA, T. F. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Avaliação da precisão e da acurácia de recptores GNSS presentes em smartphones.** In: III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019, Alegre - ES. Anais da III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019.

VEREDIANO, L. S. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Análise espacial e temporal dos ventos no município de Alegre, ES.** In: III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019, Alegre - ES. Anais da III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019.

NICACIO, B. R. ; FERRARI, JÉFERSON LUIZ . **Análise do uso e cobertura da terra da bacia hidrográfica do ribeirão Jerusalém, Alegre, ES.** In: III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019, Alegre - ES. Anais da III Jornada Científica de Integração do Ifes, 2019.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.1 - Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado

Responsável pelo Setor de Geomática

Portaria Nº: 383, 19.10.2015

Carga horária: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia em Aquicultura

Portaria Nº: 206 24/04/2018

Carga horária: 0:10 h/semana = 3:20 h/semestre

Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Cafeicultura

Portaria Nº: 179 11/04/2018

Carga horária: 0:10 h/semana = 3:20 h/semestre

Colegiado do Mestrado Profissional em Agroecologia

Portaria Nº: 309 31/05/2019

Carga horária: 0:10 h/semana = 3:20 h/semestre

Editoração de Livros e Produtos Técnicos do Mestrado Profissional

Portaria Nº: 337 21/06/2019

Carga horária: 0:10 h/semana = 3:20 h/semestre

Comissão Reformulação da Grade Engenharia Aquicultura

Portaria Nº: 334 19/2019

Carga horária: 0:10 h/semana = 3:20 h/semestre

Reestruturação do Regimento Interno Mestrado em Agroecologia

Portaria Nº: 25 15/0//2019

Carga horária: 0:10 h/semana = 3:20 h/semestre

Conselho Municipal do Plano Diretor de Alegre

Portaria Nº: 387 10/0//19

Carga horária: 0:10 h/semana = 3:20 h/semestre

6 – OUTROS

Data: 12 de fevereiro de 2020.



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador