



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: Gustavo Soares de Souza

Matrícula Siape: 3114485

Classe / Nível: DIII – 1

Lotação: ITA - Diretoria Geral Itapina

Período de avaliação: 3/2022 – 7/2022

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- **CGEI.778 – Infraestrutura I – Topografia. Curso: Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio. Nota: 39,04.**
- **CGEI.778 – Infraestrutura I – Topografia. Curso: Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio. Nota: 37,58.**
- **CGEI.778 – Infraestrutura I – Topografia. Curso: Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio. Nota: 38,97.**
- **CGEI.778 – Infraestrutura I – Topografia. Curso: Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio. Nota: 40,00.**
- **CGEI.343 – Física do Solo. Curso: Agronomia. Nota: 38,06.**
- **CGEI. 435 – Máquinas e Motores. Curso: Agronomia. Nota: 39,73.**
- **CGEI. 435 – Máquinas e Motores. Curso: Licenciatura em Ciências Agrícolas. Nota: 40,00.**
- **Nota Final: 39,05.**

1.2 - Disciplinas Ministradas

- **CGEI.778 – Infraestrutura I – Topografia. Curso: Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio (2H, 2I, 2J, dependência). CH: 63H / 76HA.**
- **CGEI.504 – Introdução à Agronomia. Curso: Agronomia. CH: 30H / 36HA.**
- **CGEI.376 – Trabalho de Conclusão de Estágio. Curso: Agronomia. CH: 30H / 36HA.**
- **CGEI.343 – Física do Solo. Curso: Agronomia. CH: 45H / 54HA.**
- **CGEI. 435 – Máquinas e Motores. Curso: Agronomia. CH: 45H / 54HA.**
- **CGEI. 435 – Máquinas e Motores. Curso: Licenciatura em Ciências Agrícolas. CH: 45H / 60HA.**

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- **Jhonathan Elias. Plantas de cobertura e sua influência na qualidade química e física do solo sob cafeeiro conilon. Curso: Agronomia.**
- **Mateus Lopes Domiciano. Perda de nutrientes por erosão hídrica do solo em lavouras de *Coffea canephora* sob diferentes coberturas. Curso: Agronomia.**
- **Gabriel Valkenir Becalli. Avaliação agrônômica de clones híbridos de *Coffea canephora* no noroeste do Espírito Santo. Curso: Agronomia.**
- **Rafael Lozer Martins. Tipo de uso e manejo influenciando os atributos do solo em áreas de preservação permanente na bacia Do Rio Doce. Curso: Agronomia.**
- **Ryan Carlos Chagas da Costa. Efeito do microterraceamento no atributos químicos e físico-hídricos do solo sob café conilon em área declivosa. Curso: Agronomia.**
- **Sara Botti Fonseca. Caracterização física dos grãos de café conilon com diferentes tipos de beneficiamento e secagem. Curso: Agronomia.**

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

- **Anna Carolina Barboza Souza. Sensoriamento remoto e CEa para o delineamento de zonas de manejo para a cultura do café arábica. Início: 2020. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal) - UFES.**

2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento -

- **Marcos Antônio Corteletti Stinguel. Disciplina: Infraestrutura I – Topografia. Curso: Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio (2ºH).**
- **Luís Otávio Suldine dos Santos. Disciplina: Infraestrutura I – Topografia. Curso: Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio (2ºI).**

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

- **Gildásio Ribeiro Sarnaglia. Produção de biomassa e qualidade bromatológica de plantas de cobertura influenciando a produtividade do cafeeiro conilon. (PIBITI – PT 10108). Período: 2021/2022. Curso: Agronomia.**
- **Jhonathan Elias. Plantas de cobertura e sua influência na qualidade do solo sob cafeeiro conilon no norte do Espírito Santo (PIBITI – PT 10107). Período: 2021/2022. Curso: Agronomia.**
- **Sara Botti Fonseca. Qualidade físicas dos grãos beneficiados de clones de café conilon submetidos a tipos de pós-colheita (PIBIC – PT 8837). Período: 2020/2021. Curso: Agronomia.**
- **Luís Otávio Suldine dos Santos. Caracterização físico-química de grãos beneficiados de clones de café conilon submetidos a tipos de pós-colheita (PIBIC – PT 8837). Período: 2021/2022. Curso: Agronomia.**

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- **Mairce Ferreira Soares. Componente: Estágio Supervisionado IV. Curso: Licenciatura em Ciências Agrícolas.**
- **Kaulanny Ferreira de Oliveira. Componente: Estágio Supervisionado III e IV. Curso: Licenciatura em Ciências Agrícolas.**

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

• **MENDONCA, E. S.; BURAK, D. L.; SOUZA, G.S.. Participação em banca de André Soares de Castro. Adubação mineral e bioestimulantes em pastagens degradadas no Bioma Mata Atlântica. 2022. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Espírito Santo.**

• **SILVA, S. A.; FIALHO, G. S.; SOUZA, G.S.. Participação em banca de Franscielly Maria Lopes Nakayama. Desempenho operacional de sistemas semimecanizados de colheita do cafeeiro em área microterraceada. 2021. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal) - Universidade Estadual de Santa Cruz.**

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

• **SOUZA, G.S.; POSSE, R.P.; FONTES, A.G.. Participação em banca de Mateus Lopes Domiciano. Perda de nutrientes por erosão hídrica do solo em lavouras de *Coffea canephora* sob diferentes coberturas. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.**

• **SOUZA, G.S.; TEIXEIRA, P.G.; PINHO, L.G.R. Participação em banca de Jhonathan Elias. Plantas de cobertura e sua influência na qualidade química e física do solo sob cafeeiro conilon. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.**

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

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

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

• **Plantas de cobertura e sua influência na qualidade do solo e na produtividade do cafeeiro conilon no norte do Espírito Santo (PJ 5692).**

• **Tipos de beneficiamento e secagem influenciando a qualidade de bebida e parâmetros físico-químicos de grãos de diferentes clones de café conilon (PJ 5490).**

• **Tipo de uso e manejo influenciando os atributos do solo em áreas de preservação permanente na bacia do Rio Doce (PJ 7127).**

• **Avaliação agrônômica de clones híbridos de *Coffea canephora* no noroeste do Espírito Santo (PJ 7126).**

• **Atributos físico-químicos e sensoriais de grãos beneficiados de clones de *Coffea canephora* em diferentes formas de pós-colheita (PJ 6743).**

• **Sistemas de manejo da entrelinha do *Coffea canephora* influenciando as perdas de solo, água e nutrientes por erosão hídrica (PJ 6767).**

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- **Programa de Qualidade – Conilon, Origem Singular. Financiador: FACTO / COOABRIEL.**
- **Projeto Institucional de Pesquisa e Extensão intitulado Fortalecimento da Agricultura do Espírito Santo (FortAC). Financiador: Emenda Parlamentar / FACTO.**

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- **Programa: Laboratório de Solos – LabSolo (Processo: 23154.000229.2020-72).**

4.6 - Execução e supervisão de análises laboratoriais de projetos extensionistas

- **Supervisão ao Programa de Análise de Qualidade de Laboratórios de Fertilidade do Solo – PAQLF/EMBRAPA.**

4.14 - Prestação de serviços: análise laboratorial, assessorias, consultorias, laudos, etc.

- **Responsável técnico pela emissão de laudos de fertilidade do solo.**

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

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

- **Responsável técnico pelo Laboratório de Solos – PORTARIA Nº 168, DE 26 DE JUNHO DE 2019.**

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- **Comissão designada para elaboração e submissão da proposta de Mestrado Profissional em Ciências Agrárias do Campus Itapina – PORTARIA Nº 109, DE 1 DE JUNHO DE 2022.**
- **Comissão Setorial de Avaliação – PORTARIA Nº 97, DE 12 DE MAIO DE 2022.**
- **Implantação e o desenvolvimento do Projeto Institucional de Pesquisa e Extensão intitulado “Fortalecimento da Agricultura do Espírito Santo (FortAC) – PORTARIA Nº 681, DE 25 DE MARÇO DE 2022.**
- **Núcleo de Relações Internacionais do Ifes Campus Itapina – PORTARIA Nº 242, DE 27 DE AGOSTO DE 2022.**

5.1.12 - Membro de comitê assessor Estadual ou Municipal para cultura, ciência e tecnologia

- **Compor o Grupo de Trabalho na construção conjunta do Plano Estadual de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono – OFÍCIO Nº 49, DE 11 DE JULHO DE 2022.**

Data: 20 / 07 / 2022.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 27/07/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2022 - ITA-CCBA (11.02.24.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/07/2022 14:00)

GUSTAVO SOARES DE SOUZA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ITA-CCBA (11.02.24.01.08.02.04)
Matrícula: 3114485

(Assinado digitalmente em 28/07/2022 08:13)

JADIER DE OLIVEIRA CUNHA JUNIOR
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
ITA-CCBA (11.02.24.01.08.02.04)
Matrícula: 1497053

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2022, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 27/07/2022 e o código de verificação: **159e6dd7cd**