



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 Haddad Souza Vieira Matrícula Siape: 1373165
Classe / Nível: Titular
Lotação: Santa Teresa
Período de avaliação: 2020-01

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Não houve avaliação discente devido às APNP

1.2 - Disciplinas Ministradas

1.2.1. Agronomia:

AGR 233 – Manejo de Irrigação (3 h/a)

AGR 317 – TCC 2 (2 h/a)

1.2.2. Técnico em Agropecuária

Infraestrutura II (4 h/a)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

2.1.1. TCCI: Rudson Tonoli Felisberto

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.4.1. Ingrid Gabriella da Hora Carriço (Mestrado em Agroecologia – Campus Alegre)

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.5.1. Carlos Alexandre Volpi (UFRRJ)

2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter

2.7.1. Luis Carlos Loss Lopes (UENF)

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

2.10.1. Alvaro Henrique Nascimento de Souza

2.10.2. Rudson Tonoli Felisberto

- 2.10.3. Débora Cristina Silva Pereira
- 2.10.4. Débora Guimarães Alves
- 2.10.5. Jhulian Costa Novaes

2.13 - Participação em banca de concurso e processo seletivo externo

- 2.13.1. Comissão Especial de Avaliação de Processo para Promoção para a Classe de Professor Titular do professor Dr. Júlio César Ferreira de Melo Júnior. UNIVASF.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- 2.15.1. Comissão de Planejamento de Expansão do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Agroecologia (PPGA), do campus de Alegre

2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado

- 2.17.1. Luis Carlos Loss Lopes (UENF)

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

- 2.18.1. Natália Gramelisch Silvestre

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

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

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

- 2.22.1. Ferramenta para Gravação de Videoaulas. (Carga horária: 5h).

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

- 2.24.1. CURSO GERAL DE PROPRIEDADE INTELECTUAL. (Carga horária: 75h). INPI/ WIPO.
- 2.24.2. Moodle para Educadores. (Carga horária: 60h). IFES/CEFOP.

2.28 - Participação em curso de pós-doutorado na área de atuação ou área de formação

- 2.28.1. Pós-doutorado na University of Florida, IFAS/IRREC, em Fort Pierce, Florida, Estados Unidos.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- 3.1.1. Uso de água magnetizada em sementes, cultivos e em equipamentos de irrigação.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro. Edital 22/2018. T.O.: 016/2019.

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

- 3.2.1. PJ00005606 Uso de água magnetizada em sementes, cultivos e em equipamentos de

- irrigação localizada
- 3.2.2. PJ00005778 Água magnetizada para irrigação do milho: efeitos na cultura e no solo.
- 3.2.3. PJ00005787 Água magnetizada para irrigação: efeitos no desempenho de emissores e na qualidade da água

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- 3.4.1. PJ00005728 - Tratamento de água residuária de suinocultura em sistemas alagados construídos cultivados com capim tangola (*Urochloa purpuracens* x *Urochloa arrecta*)
- 3.4.2. PJ00005720 - Eficiência de filtros anaeróbios preenchidos com resíduos de indústrias de cerâmica no tratamento de vinhaça e águas residuárias da suinocultura

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.2 - *Qualis* A2

- 3.9.2.1. FERRAREZI, RHUANITO SORANZ ; GEIGER, THOMAS C. ; GREENIDGE, JAYAR ; DENNERY, SHAMALI ; WEISS, STUART A. ; **VIEIRA, GUSTAVO H.S.** Microirrigation Equipment for Okra Cultivation in the U.S. Virgin Islands. HORTSCIENCE, v. 55, p. 1045-1052, 2020.

3.9.3 - *Qualis* B1

- 3.9.3.1. MONACO, P. A. V. Lo ; VIEIRA, J. C. ; COLOMBO, J. N. ; KRAUSE, M. R. ; **Vieira, G.H.S.** ; ALMEIDA, K.M. Use of agricultural waste material as an alternative substrate in cabbage seedling production and development. Emirates Journal of Food and Agriculture (EJFA), p. 131-139, 2020.
- 3.9.3.2. CAROLINE, MERLO MENEGHELLI ; KRAUSE, M. R. ; SCHMIDT, J. ; COLOMBO, J. N.; **Vieira, Gustavo H. S.** Performance of ginger crop under different irrigation depths. Bioscience Journal, v. 36, p. 783-791, 2020.
- 3.9.3.3. GUI SOLFI, L.P. ; PAOLA, ALFONSA VIEIRA LO MONACO ; KRAUSE, M. R. ; MENEGHELLI, C. M. ; ALMEIDA, K.M. ; MENEGHELLI, L. A. M. ; **Vieira, G.H.S.** Agricultural wastes as alternative substrates in the production of conilon coffee seedlings. Bioscience Journal, v. 36, p. 792-798, 2020.

3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais

- 3.12.1. Confiabilidade do aplicativo Irriga Café na indicação do tempo de irrigação em cafezais Conilon. Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica.

3.38 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos nacionais

- 3.38.1. Simpósio Online de Fruticultura (SOFruto). Palestra: **Fruticultura 4.0: utilização de imagens termais no monitoramento do estado hídrico de citros**

3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento

- 3.49.1. Avaliador Ad hoc de propostas de projetos submetidas ao Edital FAPES/CNPq nº 11/2019 – Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional.
- 3.49.2. Avaliador de propostas de projetos submetidas ao Edital FAPES nº 09/2019 – Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2019).

3.50 - Cartilhas/apostilas editadas

- 3.50.1. Apostilas da disciplina Infraestrutura II – Irrigação. Curso Técnico em Agropecuária.

3.51 - Vídeos/software/processo de técnica/cultivar/produto tecnológico

- 3.51.1. Planilha para manejo de irrigação Localizada. 2020.
- 3.51.2. Planilha para manejo de irrigação por Aspersãoda. 2020.

3.51.3. Planilha para manejo de irrigação por Pivô Central. 2020.

3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional

3.54.1. LOPES, L. C. L. ; VIEIRA, H. D. ; GUSTAVO, HADDAD SOUZA VIEIRA . IRRIGA CAFÉ - Aplicativo móvel para manejo de irrigação do café conillon. 2020.

Patente: Programa de Computador. Número do registro: 512020002052-6, data de registro: 29/09/2020, título: "IRRIGA CAFÉ - Aplicativo móvel para manejo de irrigação do café Conilon" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Nada a declarar.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

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

5.1.8.1. Sub-Câmara de Pesquisa - Representante dos líderes de Grupos de Pesquisa
Certificados pelo Ifes para cada campus/Cefor. Portaria 1350, de 10 de julho de 2020.

6 – OUTROS

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador