

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: Evandro Chaves de Oliveira Matrícula Siape: 1802616

Classe / Nível: D4/II

Lotação: Campus Itapina

Período de avaliação: 2021/1

# Justificativa de cumprimento

#### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 Avaliação discente
  - ✓ "Não se aplica, devido ao contexto do distanciamento social provocado pela pandemia da Covid-19."
- 1.2 Disciplinas Ministradas
  - ✓ Aulas de Geografia: Turmas 1º E e F do Técnico em Zootecnia
  - ✓ Aulas de Geografia: Turmas 1º G do Técnico em Alimentos
  - ✓ Aulas de Geomática Básica: 9º período de Agronomia
  - ✓ Aulas de Agricultura de Precisão: Optativa de Agronomia
  - ✓ Aulas de Agrometeorologia: 4º período de Agronomia
  - ✓ Aulas de Álgebra Linear: 1º período de Agronomia
  - ✓ Aulas de Meteorologia Agrícola: 5º período de Licenciatura em Ciências Agrícolas

# 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 Orientação de monografia de fim de curso
  - ✓ Verônica Ardson, Trabalho de Conclusão de Curso de Bacharelado em Agronomia "Caracterização morfológica, hidrológica e ambiental do Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes Campus Itapina."
  - ✓ Guilherme Martins Honorato, Trabalho de Conclusão de Curso de Bacharelado em Agronomia "Características Morfofisiológicas da pimenta-do-reino (*Piper nigrum* L.) cultivada em diferentes sistemas de tutoramento".
  - ✓ Douglas Butzlaff Agna, Trabalho de Conclusão de Curso de Bacharelado em Agronomia "Correlação entre índices de vegetação e componentes fisiológicos de folhas da aroeira".
- 2.10 Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
  - ✓ Bolsista: Verônica Ardson Plano de Trabalho: PT00009484 Caracterização morfológica, hidrológica e ambiental do Instituto Federal do Espírito Santo IFES Campus Itapina.
  - √ Bolsista: Karini Grillo Marré Plano de Trabalho: PT00009509 Análise da eficiência do

- quiabo (Abelmoschus esculentus) como agente floculante no tratamento da água do Rio Doce e seu afluente Rio São João Grande.
- ✓ Bolsista: Sabrina Lóss Belmiro Título: Eficiência de nanopartículas de cálcio como protetor solar na produção de tomate, EDITAL FAPES № 09/2019 Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo Pesquisador do Futuro (PICJr 2019).
- ✓ Bolsista: Ranielle Schultais Plano de Trabalho: PT00009488 Efeito do Sombryt em componentes fisiológicos e metabólicos secundários de folhas e frutos de tomate.
- ✓ Bolsista: Douglas Butzlaff Agna Projeto "Pink Pepper Qualifier Determinação da qualidade produtiva dos frutos da Aroeira (Schinus terebinthifolius Raddi) usando Inteligência Computacional" edital 07 na subárea de Agricultura 4.0
- ✓ Cinco (5) bolsistas de ensino técnico do EDITAL FAPES № 09/2019 Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo Pesquisador do Futuro (PICJr 2019)
- ✓ Um (1) do plano de trabalho do termo de cooperação técnica FG Consultoria Agrícola.
- 2.11 Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
  - ✓ Orientou em Trabalho de Conclusão de Estágio o aluno Hércules dos Santos Pereira do curso superior de Bacharelado em Agronomia.
  - ✓ Orientou em Trabalho de Conclusão de Estágio a aluna Yzabella Karolyne Ferreira da Silva do curso superior de Bacharelado em Agronomia.
- 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%
- 2.22 Participação em curso de formação continuada de até 20 horas
  - ✓ Introdução aos Sistemas de ILPF, no Portal de Educação do SENAR, Brasil.
  - √ 4º Congresso Brasileiro de Geotecnologias para o Meio Ambiente (CBGEO).

### 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.1 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao lfes
  - ✓ Eficiência de nanopartículas de cálcio como protetor solar na produção de tomate TO 074/2020 - Coordenação (bolsista Fapes)
- 3.2 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do lfes
  - ✓ Uso de nanopartículas de cálcio como protetor solar e redução de estresse climático na produção de tomate - PRPPG 10/2019 - Coordenador (PESQUISADOR DE PRODUTIVIDADE / PQ-3)
  - ✓ Caracterização morfológica, hidrológica e ambiental do Instituto Federal do Espírito Santo -IFES Campus Itapina 03/2020 - Pibiti
  - ✓ Efeito do Sombryt em componentes fisiológicos e metabólicos secundários de folhas e frutos de tomate 03/2020 Pibiti
  - ✓ Avaliação de diferentes plantas de cobertura do solo para plantio direto de repolho 02/2020
     Pibic
  - ✓ Análise da eficiência do quiabo (Abelmoschus esculentus) como agente floculante no tratamento da água do Rio Doce e seu afluente Rio São João Grande 02/2020 - Pibic
- 3.3 Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao lfes
  - √ "Pink Pepper Qualifier Determinação da qualidade produtiva dos frutos da Aroeira (Schinus)

terebinthifolius Raddi) usando Inteligência Computacional" edital 07 na subárea de Agricultura 4.0

- 3.4 Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do lfes
  - ✓ PJ00005095 Irrigação por gotejamento subsuperficial e sombreamento com nanoparticulado em genótipos de cafeeiros Robusta – coordenador: Waylson Zancanella Quartezani
  - ✓ PJ00005929 O uso de diferentes formas de nitrogênio com inoculação de microorganismos na produção de alface – coordenador: Robson Ferreira de Almeida
  - ✓ PJ00005939 Características fitotécnicas e fisiológicas de mudas da cultivar BRS gigante amarelo "Passiflora Edulis F. Flavicarpa" produzidas com pó de rocha coordenador: Robson Ferreira de Almeida
  - √ PJ00003931 Eficiência de nano particulado como protetor solar no desenvolvimento e produção do cafeeiro conilon Waylson Zancanella Quartezani
  - ✓ PJ00005828 CRESCIMENTO E QUALIDADE DE MUDAS CLONAIS DE CAFÉ CONILON SOB DIFERENTES LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO – coordenador: Robson Prucoli Posse

# 3.18 - Artigo em periódico internacional

- ✓ AMARO DE SALES, RAMON; CHAVES DE OLIVEIRA, EVANDRO; BUZATTO, EDUARDO; FERREIRA DE ALMEIDA, ROBSON; ALVES DE LIMA, MARCUS JOSÉ; DA SILVA BERILLI, SÁVIO; LANA AGUIAR, RONILDA; LOVO, MARIO; PRUCOLI POSSE, ROBSON; CASAGRANDE DOS SANTOS, JOANA; ZANCANELLA QUARTEZANI, WAYLSON; AMARO DE SALLES, RODRIGO; CUNHA SIMAN, FELIPE Photo-selective shading screens as a cover for production of purple lettuce. Scientific Reports. v.11, p.14972 , 2021.
- ✓ DO NASCIMENTO SILVA, ALBERTO; ALVES COSTA, ADILSON; ANTÔNIO VANDERLEI SILVA, MARCOS; BARROS DOS SANTOS, JÔNATAS; DE SOUZA PRADO, ELAINE; OLIVERA DE SOUSA, CLEUBER; MIGUEL CARVALHO DA SILVA, LUCAS; CRISTINA MAGALHAES BUENO, HELLEN; EDUARDO PAULINO NASCIMENTO, PABLO; AMORIM LUDOVICO, GABRIEL; DE OLIVEIRA CRUZ, JOSÉ; CHAVES DE OLIVEIRA, EVANDRO Nitrogen doses for common beans crop in the Cerrado region in the State of Bahia. COLLOQUIUM AGRARIAE (UNOESTE). , v.17, p.51 58, 2021.

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

✓ Consultor Ad Hoc dos projetos de pesquisa submetidos aos Editais 2021/2022 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PICTI), do Instituto Federal do Espírito Santo.

### 4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

### 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

### 6 - OUTROS

 ✓ Comissão de Avaliação de Desempenho dos Docentes Subordinados à Coordenadoria do Curso de Agronomia do Campus Itapina

Data: 09/09/2021	
 Assinatura Docente	_
 Assinatura do Coordenador	_