



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE
ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Ronilda Lana Aguiar	Matrícula Siape: 1960285
Classe / Nível: DIV/01	
Lotação: Coordenação de Agronomia	
Período de avaliação: 2021/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Avaliação discente: Não se aplica, devido ao contexto do distanciamento social provocado pela pandemia da Covid-19.

- ✓ Atividade de Ensino
- ✓ Produção de Hortaliças Fruto – Bacharelado em Agronomia - 4 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Grandes Culturas II (Mandioca, Cana-de-açúcar, Algodão) – Bacharelado em Agronomia - 3 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Floricultura, Paisagismo e Jardinocultura – Bacharelado em Agronomia - 4 aulas/semana (50 minutos/aula).
- ✓ Atividade de Apoio ao Ensino

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO *(Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso)*

Orientação de monografia de fim de curso

- ✓ Leonan Miguel Dueles Rocha – Incidência e flutuação populacional de pulgões (INSECTA: APHIDIDAE) em crisântemo de corte em diferentes sistemas de cultivos.

Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão:

- ✓ Mateus Lopes Domiciano (Iniciação Científica);
- ✓ Leonardo Kirk de Oliveira Silva Salomão (Iniciação Científica);
- ✓ Bruna de Oliveira Magnani (Iniciação Científica – FAPES/PICJr 2019);
- ✓ Mateus Soares Alves (Iniciação Científica – FAPES/PICJr 2019);
- ✓ Lavínia Lacerda Resende (Iniciação Científica – FAPES/PICJr 2019);

- ✓ André Felipe de Souza da Silva (Iniciação Científica – FAPES/PICJr 2019);
- ✓ André Garcia Holtz (Iniciação Científica – FAPES/PICJr 2019);
- ✓ Ryan José Machado Dalmonech (Iniciação Científica – FAPES/PICJr 2019);
- ✓ Eliza Rodrigues Hubner (Voluntário);
- ✓ Rosani Fiorote de Almeida (Voluntário);
- ✓ Ana Beatriz Mamedes Piffer (Voluntário);
- ✓ Mateus Lopes Domiciano (Voluntário);
- ✓ Caio Henrique Binda de Assis (Voluntário);
- ✓ Ariana Magnago (Voluntário);
- ✓ Natália Daros Fienni (Voluntário);
- ✓ Matheus Donadia (Voluntário);
- ✓ Luan Luciano dos Santos Pereira (Voluntário);
- ✓ Bruna de Oliveira Magnani (Voluntária);
- ✓ Matheus de Paula Gomes (Voluntário).

Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino:

- ✓ Núcleo de Educação Ambiental e Agroecologia (NEAA) do Ifes Campus Itapina, Portaria N° 341 de 24 de agosto de 2018.
- ✓ Colegiado do Curso de Agronomia do Ifes-Campus Itapina, Portaria N° 264 de 13 de novembro de 2019.
- ✓ Colegiado do Curso de Zootecnia do Ifes-Campus Itapina, Portaria N° 113 de 04 de maio de 2020.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA *(As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)*

Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes:

- ✓ Aspectos da biologia, levantamento, monitoramento e controle biológico de *Planococcus citri* (Hemiptera: Pseudococcidae) em café conilon - EDITAL CNPq/FAPES N° 22/2018 - PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS – PPP;
- ✓ Estudo dos aspectos biológicos, levantamento e monitoramento da ocorrência de *Xylosandrus compactus* (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) em plantas de café conilon e em plantas hospedeiras alternativas - EDITAL FAPES N° 09/2019 - Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2019).
- ✓ Manejo de cochonilha-da-roseta do café através de tecnologias inovadoras usando bioinseticida enzimático – Fapes/CNPq.

Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes:

- ✓ Aspectos da biologia, levantamento, monitoramento e controle biológico de *Planococcus citri* (Hemiptera: Pseudococcidae) em café conilon - Pesquisador Produtividade PQ3 IFES - 10/2019 PPP;
- ✓ Avaliação da eficiência de fungos entomopatogênicos no controle da cochonilha da roseta em café conilon - PIBIT 2020/2021;

Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes:

- ✓ Manejo de cochonilha-da-roseta do café através de tecnologias inovadoras usando bioinseticida enzimático – Fapes/CNPq.

Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes:

- ✓ Sementes de resíduos agroindustriais podem ser utilizados no controle do ácaro vermelho das palmeiras? – PIBIT 2020/2021;
- ✓ Potencial de controle dos extratos de Picão Preto (*Bidens pilosa*) e Carqueja Amarga (*Baccharis trimera*) sobre o ácaro vermelho do cafeeiro *Oligonychus ilicis* (McGregor, 1917) (Acari: Tetranychidae) – PIBIC 2020/2021;
- ✓ Controle biológico de *Xylosandrus compactus* (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) em plantas de café conilon - PIBIT 2020/2021;
- ✓ O uso de diferentes formas de nitrogênio com inoculação de micro-organismos na produção de alface - PIBIC 2020/2021.;
- ✓ Avaliação de diferentes plantas de cobertura do solo para plantio direto de repolho - PIBIC 2020/2021.

Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

- ✓ Toxicity of Jatropha and Neem Oil Combination on Pink Hibiscus Mealybug. - Journal of Experimental Agriculture International;
- ✓ *Planococcus* spp.: behavior and monitoring in conilon coffee crops.- Coffee Science;
- ✓ Photo-selective shading screens as a cover for production of purple lettuce - Scientific Reports.

Capítulo de livro

- ✓ Introdução de banco de germoplasma de pitaya no IFES campus Itapina - A Genética e a Construção de Novos Paradigmas nas Ciências da Vida", sob ISBN 978- 65-5706-916-5 e DOI 10.22533/at.ed.1652119037.

Participação como revisor/editor de revista nacional

- ✓ Revista Ifes Ciência;
- ✓ Tropical Plant Pathology;
- ✓ Horticultura Brasileira;
- ✓ Revista Brasileira de Fruticultura, Epidemiologia e Serviços de Saúde.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Participação do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Específicas – NAPNE – Portaria N° 128 de

6 - OUTROS

Data: 09/09/2021



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.