



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CONSELHO SUPERIOR

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3357-7500 – ramal 1070

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: Anderson Mathias Holtz	Matrícula Siape: 1576603
Classe / Nível: D5/01	
Lotação: Coordenação de Agronomia	
Período de avaliação: 2022/1	

Justificativa de cumprimento

- Avaliação Docente

- ✓ Culturas Anuais – Nota Diário - 39,96
- ✓ Produção Vegetal II – Nota Diário - 39,13
- ✓ Entomologia Geral – Nota Diário - 39,33
- ✓ Entomologia Geral – Nota Diário - 38,80
- ✓ Artrópodes e Pragas de Interesse Zootécnico – Nota Diário - 39,94
- ✓ **Nota Média Final – 39,43**

- Atividade de Ensino

- ✓ Culturas Anuais – Subsequente – 4 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Produção Vegetal II – Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio - 4 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Entomologia Geral – Agronomia - 4 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Artrópodes e Pragas de Interesse Zootécnico – Zootecnia – 4 aulas/semana (50 minutos/aula).

- ✓ Atividade de Apoio ao Ensino

Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

- ✓ Carlos Eduardo Batista Groner – Avaliação do Potencial Acaricida do Chorume de Compostagem no Controle do Ácaro Vermelho do Cafeeiro.

Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Sustentáveis) - Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Vitória;

- ✓ Marciano Kaulz - Efeito da massa de palha de café (KG)/Área (M²) aplicada no solo sobre a ocorrência de *Stomoxys calcitrans* (L) (Diptera: Muscidae).
Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Agroecologia) - Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre.

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso ou Monografia

- ✓ Ana Beatriz Mamedes Piffer - CONDICIONADORES DE SOLO DE ORIGEM VEGETAL PODEM SER UTILIZADOS NO CONTROLE DE PRAGAS?;
- ✓ Caio Henrique Binda de Assis - BIOINSETICIDA ENZIMÁTICO, UMA TECNOLOGIA INOVADORA PARA CONTROLE DE *Planococcus citri* NO CAFÉ;
- ✓ Vergilio Borghi Neto - EFEITO DE EXTRATO DE CASCA DE LARANJA SOBRE O ÁCARO VERMELHO DA PALMEIRA *Raoiella indica*;
- ✓ Gilcéia Teixeira Fontana Boone - Levantamento de insetos bioindicadores em diferentes cultivos de café.

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

- ✓ Thiago Rodrigues Dutra - bolsista do Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional – PDCTR – FAPES/CNPq (Pós-Doutorado);
- ✓ Mateus Lopes Domiciano (Iniciação Científica);
- ✓ Caio Henrique Binda de Assis (Iniciação Científica);
- ✓ Ana Clara Paiva Gomides (Iniciação Científica);
- ✓ Matheus de Paula Gomes (Iniciação Científica);
- ✓ Bruna de Oliveira Magnani (Iniciação Científica);
- ✓ Amanda Gonçalves Alves (Iniciação Científica);
- ✓ Vergilio Borghi Neto (Iniciação Científica);
- ✓ Leonardo Kirk de Oliveria Silva Salomão (Iniciação Científica);
- ✓ Ana Beatriz Mamedes Piffer (Voluntário);
- ✓ Matheus Donadia (Voluntário);
- ✓ Luísa Scardua Dalmonech (Voluntário);
- ✓ Ana Luiza Paiva Gomides (Voluntário);
- ✓ Isabella Merlo Fornaciari (Voluntário);
- ✓ Marcos Delboni Scárdua (Voluntário);

- ✓ Evellyn Zuqui Bolsoni (Voluntário);
- ✓ Eduarda Carriço (Voluntário);
- ✓ Thiago Nieiro Cuzzuol (Voluntário);
- ✓ Kamila Silva (Monitora);
- ✓ Danielly Monhol (Monitora);
- ✓ Débora Franquini Pasinato (Monitora);
- ✓ Bruna de Oliveira Magnani (Monitora);
- ✓ Amanda Gonçalves Alves (Monitora).

Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino:

- ✓ Núcleo Docente Estruturante do Curso de Agronomia do Ifes-Campus Itapina, Portaria N° 260 de 11 de novembro de 2019.
- ✓ Núcleo de Educação Ambiental e Agroecologia (NEAA) do Ifes Campus Itapina, Portaria N° 341 de 24 de agosto de 2018.

- ✓ Atividade de Pesquisa

Coordenação de 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.

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

- ✓ Potencial de controle de diferentes extratos botânicos sobre o ácaro vermelho do cafeeiro *Oligonychus ilicis* (McGeorge, 1917) (Acari: Tetranychidae) – **Pesquisador Produtividade PQ3 Ifes**;
- ✓ Potencial de Controle de Extratos de *Baccharis dracunculifolia* e *Mammea americana* sobre o Ácaro Vermelho do Cafeeiro *Oligonychus ilicis* – PIBIC 2021/2022;
- ✓ Subprodutos de Pitanga e Jabuticaba Proveniente de Agroindústrias podem ser Utilizados no Controle do Ácaro Vermelho das Plameiras? – PIBIT 2021/2022.

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

- ✓ Desenvolvimento da pesquisa na região noroeste do Espírito Santo através da manutenção preventiva e corretiva em equipamentos de laboratório – Edital Fapes 16/2019;
- ✓ Estudo dos aspectos biológicos, levantamento e monitoramento da ocorrência de *Xylosandrus compactus* (Coleoptera: Curculionidae) em plantas de café conilon e em plantas hospedeiras alternativas – Fapes;

- ✓ Aspectos da biologia, levantamento, monitoramento e controle biológico de *Planococcus citri* (Hemiptera: Pseudococcidae) em café conilon – Fapes.

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

- ✓ Levantamento e monitoramento *Xylosandrus compactus* (Coleoptera: Curculionidae) em plantas de café conilon e plantas hospedeiras alternativas;
- ✓ Manejo Alternativo de *Raoiella indica* Hirst, 1924 (Prostigmata: Tenuipalpidae) com Extrato Aquoso de *Citrus limon* L.
- ✓ Uso de Óleo Essencial de *Schinus* sp. No Controle da Broca-do-Café (*Hypothenemus hampei*, Ferrari)
- ✓ Aspectos da biologia, levantamento, monitoramento e controle biológico de *Planococcus citri* (Hemiptera: Pseudococcidae) em café conilon
- ✓ Efeito da massa de palha de café (KG)/Área (M²) aplicada no solo sobre a ocorrência de *Stomoxys calcitrans* (L) (Diptera: Muscidae).

- ✓ Atividade Administrativa

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 Laboratório de Entomologia e Acarologia Agrícola do Ifes – Campus Itapina – Portaria N° 320 de 06 de Novembro de 2017, recomposta pela Portaria N° 168 de 26 de Junho de 2019.

Participação como membro de colegiados didáticos:

- ✓ Membro da Sub Câmara de Pesquisa do Ifes – Portaria N° 790, de 2 de abril de 2020.

- ✓ Outros

Data: 19/07/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 27/07/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 2/2022 - ITA-CCBA (11.02.24.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/07/2022 15:20)

ANDERSON MATHIAS HOLTZ
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ITA-CCBA (11.02.24.01.08.02.04)
Matrícula: 1576603

(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: 2, ano: 2022, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 27/07/2022 e o código de verificação: **13a2da2af8**