



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: Ronilda Lana Aguiar

Matrícula Siape: 1960285

Classe / Nível: DIV/01

Lotação: Coordenação de Agronomia

Período de avaliação: 2021/2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Avaliação discente:

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

Disciplinas Ministradas:

- ✓ Produção Vegetal I – Técnico Integrado – 4 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Floricultura, Paisagismo e Jardinocultura – Agronomia - 3 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Grandes Culturas II (Mandioca, Cana-de-açúcar, Algodão) – Agronomia - 3 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Produção de Hortaliças Fruto – Agronomia – 4 aulas/semana (50 minutos/aula);

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

Orientação de Monografia de fim de curso

- ✓ Eliza Rodrigues Barros – Levantamento e monitoramento de *Xylosandrus compactus* (COLEOPTERA: SCOLYTIDAE) em lavouras de café conilon.

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);
- ✓ Caio Henrique Binda de Assis (Voluntário);

Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino:

- ✓ 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.
- ✓ Núcleo de Educação Ambiental e Agroecologia (NEAA) do Ifes Campus Itapina, Portaria N° 341 de 24 de agosto de 2018.

Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu:

- ✓ Eliza Rodrigues Barros – Levantamento e monitoramento de *Xylosandrus compactus* (COLEOPTERA: SCOLYTIDAE) em lavouras de café conilon.
- ✓ Maurício Rodrigues Hubner - Manejo de *Raoiella indica* Hirst, 1924 (Prostigmata: Tenuipalpidae) com extrato aquoso de semente de mamão;

Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo

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

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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).

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;

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;

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

- ✓ Manejo Alternativo de *Raoiella indica* Hirst, 1924 (Prostigmata: Tenuipalpidae) com Extrato Aquoso de *Citrus limon* L.

Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes:

- ✓ The effect of potassium silicate on pest resistance and postharvest longevity in chrysanthemum plants. CAMATA, L. ; COSTA, D. G. ; GONCALVES, D. C. ; SALES, R. A. ; OLIVEIRA, E. C. ; AGUIAR, R. L. ; POSSE, R. P. ; ALMEIDA, R. F. JOURNAL OF PLANT NUTRITION **JCR**, v. 20, p. 1-8, 2021.

Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

- ✓ Avaliação da eficiência de *Beauveria bassiana* no controle biológico de *Xylosandrus compactus* (Coleoptera: Scolytidae). V Workshop: Controle Alternativo de Pragas e Doenças. Viçosa, 2021.
- ✓ Efeito do extrato das cascas de graviola (*Annona muricata* L.) no controle do ácaro vermelho das palmeiras. V Workshop: Controle Alternativo de Pragas e Doenças. Viçosa, 2021.
- ✓ Eficiência de *Podisus nigrispinus* (Hemiptera: Pentatomidae) no controle biológico de larvas de *Henosepilachna vigintioctopunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). V Workshop: Controle Alternativo de Pragas e Doenças. Viçosa, 2021.
- ✓ Influência de diferentes sistemas de cultivo na incidência e densidade populacional de pulgões (Insecta: Aphididae) em crisântemo de corte. V Workshop: Controle Alternativo de Pragas e Doenças. Viçosa, 2021.
- ✓ Novo isolado fúngico é alternativa promissora para manejo sustentável do ácaro vermelho das palmeiras. V Workshop: Controle Alternativo de Pragas e Doenças. Viçosa, 2021.
- ✓ Preferência no consumo de pólen de diferentes espécies de fabaceae e poaceae por adulto de *Chrysoperla externa* (Hagen) (Neuroptera: Chrysopidae). V Workshop: Controle Alternativo de Pragas e Doenças. Viçosa, 2021.
- ✓ Can *Annona muricata* L. seeds be used to control the red mite in palm trees? V Workshop: Controle Alternativo de Pragas e Doenças. Viçosa, 2021.

Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

- ✓ Toxicidade do óleo de mamona (*Ricinus communis*) sobre larvas do ácaro vermelho do cafeeiro. SEAGRO: 1º Circuito Agronômico Online. 2020.
- ✓ Toxicidade do óleo de mamona (*Ricinus communis*) sobre larvas do ácaro vermelho do cafeeiro. SEAGRO: 1º Circuito Agronômico Online. 2020
- ✓ Efeito de bio-óleo de eucalipto sobre a cochonilha-da-roseta do café *Planococcus citri*. I CONAENT: I Congresso Nacional de Entomologia on line., 2021.
- ✓ Efeito de bio-óleo de café sobre a cochonilha-da-roseta do café *Planococcus citri*. I CONAENT: I Congresso Nacional de Entomologia on line., 2021.
- ✓ Avaliação de *Podisus nigrispinus* no controle de larvas de *Henosepilachna vigintioctopunctata*. Simpósio de Ciências Agrárias e Ambientais. 2021.
- ✓ Avaliação de *Podisus nigrispinus* no controle de larvas de 3º instar de *Henosepilachna vigintioctopunctata*. Simpósio de Ciências Agrárias e Ambientais. 2021.

Participação como revisor/editor de revista nacional

- ✓ Revista Ifes Ciência.

Data: 17/02/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 23/02/2022

ANEXO III - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 005/2022 - ITA-CCBA
(11.02.24.01.08.02.04)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

Docente exclusivamente em exercício de cargo/função

(Assinado digitalmente em 23/02/2022 08:22)

JADIER DE OLIVEIRA CUNHA JUNIOR

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

ITA-CCBA (11.02.24.01.08.02.04)

Matrícula: 1497053

(Assinado digitalmente em 23/02/2022 07:04)

RONILDA LANA AGUIAR

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ITA-CCBA (11.02.24.01.08.02.04)

Matrícula: 1960285

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2022**, tipo: **ANEXO III - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **23/02/2022** e o código de verificação: **c24bdd1f83**