

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR № 18/2019, DE 1 DE JULHO DE 2019

ANEXO III - Relatório Individual de Trabalho

Nome: Anderson Mathias Holtz Matrícula Siape: 1576603

Classe / Nível: DIV/04

Lotação: Campus Itapina/Coordenação de Agronomia

Período de avaliação: 2019/2

Justificativa de cumprimento

✓ - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1- Avaliação discente:

- ✓ Culturas Anuais LICA 40,00 de 40,00 pontos
- ✓ Entomologia Geral LICA 39,95 de 40,00 pontos;
- ✓ Entomologia Geral Agronomia 39,78 de 40,00 pontos;
- ✓ Entomologia Aplicada Agronomia 39,67 de 40,00 pontos.
 - Disciplinas Ministradas:
- ✓ Culturas Anuais LICA 4 aulas/semana (45 minutos/aula);
- ✓ Entomologia Geral LICA 4 aulas/semana (45 minutos/aula);
- ✓ Entomologia Geral Agronomia 6 aulas/semana (50 minutos/aula);
- ✓ Entomologia Aplicada Agronomia 4 aulas/semana (50 minutos/aula).

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 Orientação de monografia de fim de curso:
 - ✓ Mylena da Silva Gomes Efeito do extrato hidroalcoólico da casca de lima ácida 'Galego' (Citrus aurantifolia Tanaka) e 'Tahiti' (Citrus latifolia Tanaka) no controle de ácaro vermelho do café Olygonichus ilicis (McGregor, 1917) (Acari: Tetranychidae);
 - √ Fernanda Atalane de Oliveira Ácaros Mesostigmatas Associados a Arthropodes.

2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter:

✓ Priscila Stinguel - Bioinseticidas à base de óleos vegetais, visando ao manejo de *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 (Lepidoptera: Crambidae). Tese (Doutorado em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Espírito Santo.

- 2.8 Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento:
 - ✓ Fernanda Atalane de Oliveira (Entomologia Geral);
 - ✓ Dávila Pereira da Costa (Entomologia Geral);
 - ✓ Ana Beatriz Mamedes Piffer (Entomologia Geral);
 - ✓ Mylena da Silva Gomes (Entomologia Aplicada);
 - ✓ Vergílio Borghi Neto (Entomologia Aplicada).
- 2.10 Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão:
 - ✓ Ana Beatriz Mamedes Piffer (Iniciação Científica);
 - ✓ Vergílio Borghi Neto (Iniciação Científica);
 - ✓ Mylena da Silva Gomes (Iniciação Científica);
 - ✓ Ariana Magnago (Iniciação Científica);
 - ✓ Leonardo Kirk de Oliveira Silva Salomão (Voluntário);
 - ✓ Fernanda Atalane de Oliveira (Voluntária);
 - ✓ Matheus Donadia (Voluntário);
 - ✓ Natália Daros Fienni (Voluntária);
 - ✓ Mayara Leite Vieira (Iniciação Científica Fapes).
 - ✓ Vinícius Estrelow Felipe (PICJr. Fapes);
 - ✓ Thiago José Barbosa Varnier (PICJr. Fapes);
 - ✓ Kaluã Sales Mendes Amorim Barros (PICJr. Fapes);
 - ✓ Pedro Vinícius de Carvalho (PICJr. Fapes);
 - ✓ Renato Toledo Januário (PICJr. Fapes);
 - ✓ Inês de Moura Trindade (Extensão Edital PAEX Nº 01/2018 IFES).
- 2.11 Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
 - ✓ Maurício Rodrigues Hubner. Manejo do Café. Incaper 2019.
- 2.15 Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino:
 - ✓ Comissão Responsável pela Elaboração e Submissão da Proposta de Curso de Mestrado Profissional em Ciências Agrárias na Plataforma Sucupira/Capes – Portaria N°149 de 5 de Junho de 2019:
 - ✓ 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.
- 2.16 Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado e ou especialização:
 - ✓ Laura Vaillant Ribeiro Mauri Produção de Nematóides Entomopatogênicos em *Spodoptera* eridania (Lepidoptera: Noctuidae). 2019. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal) Universidade Federal do Espírito Santo;
 - ✓ Elinete Raasch Holtz Preservando o Meio Ambiente por Meio da Reciclagem. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio Ambiente na Educação Básica) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

- 2.18 Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
 - ✓ Fernanda Atalane de Oliveira Ácaros Mesostigmatas Associados a Arthropodes. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo;
 - ✓ Mayara Leite Vieira Aspectos da Biologia, Levantamento, Monitoramento e Controle Biológico de *Planococus citri* (Hemiptera: Pseudococcidae) em Café Conilon. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.
- 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%
- 2.30 Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de ensino, aprovados pelo lfes:
 - ✓ II Curso de Tecnologia Básica de Aplicação de Agrotóxicos. Ifes-Campus Itapina, 2019.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.1 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes:
 - ✓ Levantamento de Ácaros Edáficos (Mesostigmata: Laelapidae) no Espírito Santo com Potencial de Predação de Tripes (Thysanoptera: Thripidae) em Sistemas Hidropônicos Fapes/CNPq.
- 3.2 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) – PIBIC 2019/2020;
 - ✓ Condicionadores de solo a base de plantas podem ser utilizados no controle de pragas? PIBIT 2019/2020.
- 3.3 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 *Planococus citri* (Hemiptera: Pseudococcidae) em café conilon – Fapes.
- 3.4 Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes:
 - ✓ Controle biológico de *Planococcus citri* (Hemiptera: Pseudococcidae) em café conilon;
 - ✓ Controle alternativo de *Raoiella indica* Hirst,1924 (Prostigmata: Tenuipalpidae) com extrato de *Citrus limon* L.;

- ✓ Estudo dos aspectos biológicos, levantamento e monitoramento da ocorrência de *Planococcus citri* (Hemiptera: Pseudococcidae) em plantas de café conilon e em plantas daninhas;
- ✓ Controle biológico de *Henosepilachna vigintioctopunctada* (Coleoptera: Coccinellidae) (Fabricius, 1775);
- ✓ Aspectos da biologia, levantamento, monitoramento e controle biológico de Planococus citri (Hemiptera: Pseudococcidae) em café conilon.

3.5 - Publicação de livro didático, cultural, técnico

✓ Holtz, A.M.; Carvalho, J.R.; Zago, H.B.; Ataíde, J.O.; Tamashiro, L. A. G. Pragas do Milho. 1.
ed. Vitória: IFES, 2019. v. 1. 206p.

3.6 - Capítulo de livro

- ✓ Cultura do Milho: Um Breve Histórico. In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed. Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 15-18;
- ✓ Broca do Colmo do Milho (*Diatraea saccharalis*). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed. Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 55-64;
- ✓ Lagarta Elasmo ou Broca do Colo (*Elasmopalpus lignosellus*). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed. Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 65-72;
- ✓ Percevejos-Castanho (*Atarsocoris brachiariae* e *Scaptocoris castanea*). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed. Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 81-98;
- ✓ Percevejos-da-Barriga-Verde (*Dichelops furcatus* e *Dichelops melacanthus*). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed. Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 99-108;
- ✓ Cigarrinha das Pastagens (*Deois flavopicta*). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed.Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 109-116;
- ✓ Curuquerê-dos-Capinzais (*Mocis latipes*). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed. Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 125-132;
- ✓ Lagarta-do-Cartucho (*Spodoptera frugiperda*). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed.Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 157-166;
- ✓ Tripes (Frankliniella williamsi). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed.Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 175-180;
- ✓ Lagartas-da-Espiga (*Helicoverpa zea* e *Helicoverpa armigera*). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed. Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 181-196;
- ✓ Mosca-da-Espiga (*Euxesta* spp.). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed.Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 197-200;
- ✓ Percevejo-do-Milho (Leptoglossus zonatus). In: Anderson Mathias Holtz; José Romário de

Carvalho, Hugo Bolsoni Zago; Julielson Oliveira Ataíde; Luiza Akemi Gonçalves Tamashiro. (Org.). Pragas do Milho. 1ed. Vitória: IFES, 2019, v. 1, p. 201-205.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.2 - Qualis A2:

✓ Host Plant and the Predator Podisus nigrispinus: When the Defense Compounds of the Plant Affect the Third Trophic Level. Entomologia Experimentalis et Applicata.

3.9.3 - Qualis B1:

- ✓ Henosepilachna vigintioctopunctata (Coleoptera: Coccinellidae: Epilachninae) Attackimg
 Cultivated and Wild Crops in Brazil. Revista American Journal of Experimental Agriculture;
- ✓ What is the Southern Limit of the Distribution of Red Palm Mite, *Raoiella indica* (Acari: Tenuipalpidae), in Agricultural Lands in Brazil?. Revista Florida Entomologist;
- ✓ Influence of Storage Duration on the Toxicity of Moringa oleifera (Moringaceae) Oil to Tetranychus urticae (Acari: Tetranychidae). AMERICAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE;
- ✓ Toxicity Aqueous Extract of Castor Bean (Ricinus communis) to Maconellicoccus hirsutus (Green) (Hemiptera: Pseudococcidae). AMERICAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE.

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais:

- ✓ Ação Inseticida do Óleo de Andiroba sobre a Cochonilha da Roseta do Café. In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XIX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e IX Encontro de Iniciação à Docência, 2019, São José dos Campos – SP;
- ✓ Interação entre Óleo de Mamona e Óleo de Pinhão Manso no Manejo da Cochonilha Rosada. In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XIX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e IX Encontro de Iniciação à Docência, 2019, São José dos Campos – SP;
- ✓ Efeito do Extrato Aquoso de Pimenta Malagueta sobre Maconellicoccus hirsutus Green, 1908.
 In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XIX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e IX Encontro de Iniciação à Docência, 2019, São José dos Campos SP;
- ✓ Manejo da Cochonilha Rosada com Extrato Aquoso de Pinhão Manso. In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XIX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e IX Encontro de Iniciação à Docência, 2019, São José dos Campos – SP;
- ✓ Mesostigmata: Diversidade de Ácaros Edáficos em Diferentes Tipos de Vegetação no Estado do Espírito Santo. In: XXIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XIX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e IX Encontro de Iniciação à Docência, 2019, São José dos Campos - SP.

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais:

✓ Utilização de Fungos Entomopatogênicos no Controle da Cochonilha-da-Roseta em Cultivos de Café Conilon. In: X Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, 2019, Vitória. X Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, 2019.

3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

- ✓ Henosepilachna vigintiocpunctata (Coleoptera: Coccinellidae: Epilachninae) attacking cultivated and wild crops in Brazil. In: VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa – MG:
- ✓ Alternative management of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranichydae) with extract of the jatropha pie. In: VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa MG;
- ✓ Influence of Storage Duration on The Toxicity of *Moringa oleifera* (Moringaceae) Oil to *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). In: VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa MG;
- ✓ Interação entre óleo de pinhão manso e óleo de nim no manejo da cochonilha rosada. In: VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa MG;
- ✓ Interação entre óleo de mamona e óleo de nim sobre a cochonilha rosada do café. In: VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa MG;
- ✓ Management of Myzus persicae (Hemiptera: Aphididae) with leaves of jatropha and castor bean in different vegetative stages. In: VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa – MG;
- ✓ Potential of storage of the jatropha oil for the management of the cabbage aphis. In: VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa MG;
- ✓ Toxicity aqueous extract of the castor to *Maconellicoccus hirsutus* (Green) (Hemiptera: Pseudococcidae). In: VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa MG.

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais:

- ✓ POTENCIAL DE PREDAÇÃO DE ÁCAROS EDÁFICOS SOBRE TRIPES (THYSANOPTERA:
 THRIPIDAE) E TESTE DE PERMANÊNCIA. XIV Jornada de Iniciação Científica,
 Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ LEVANTAMENTO DE ÁCAROS EDÁFICOS (MESOSTIGMATA: LAELAPIDAE) NO ESPÍRITO SANTO. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ EFEITO DE BIO-ÓLEO DE EUCALIPTO SOBRE A COCHONILHA-DA-ROSETA DO CAFÉ Planococcus citri. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ BIO-ÓLEOS DE CAFÉ APRESENTAM EFEITO INSETICIDA SOBRE Planococcus citri (RISSO, 1813) (HEMIPTERA: PSEUDOCOCCIDAE)? XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ EFICÁCIA DO EXTRATO DE MAMONA NO CONTROLE DO ÁCARO VERMELHO DO CAFEEIRO. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ PRODUÇÃO ARTESAL DE ÁCAROS PREDADORES (MESOSTIGMATA: PHYTOSEIIDAE) PARA O CONTROLE DE TETRANIQUÍDEOS (PROSTIGMATA: TETRANYCHIDAE) EM ÁREAS AGRÍCOLAS NO NOROESTE DO ESPIRITO SANTO. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes.

3.18 - Artigo em periódico internacional:

- ✓ Host Plant and the Predator Podisus nigrispinus: When the Defense Compounds of the Plant Affect the Third Trophic Level. Entomologia Experimentalis et Applicata;
- ✓ Henosepilachna vigintioctopunctata (Coleoptera: Coccinellidae: Epilachninae) Attackimg
 Cultivated and Wild Crops in Brazil. Revista American Journal of Experimental Agriculture;
- ✓ What is the Southern Limit of the Distribution of Red Palm Mite, *Raoiella indica* (Acari: Tenuipalpidae), in Agricultural Lands in Brazil?. Revista Florida Entomologist;

- ✓ Influence of Storage Duration on the Toxicity of Moringa oleifera (Moringaceae) Oil to Tetranychus urticae (Acari: Tetranychidae). AMERICAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE;
- ✓ Toxicity Aqueous Extract of Castor Bean (Ricinus communis) to Maconellicoccus hirsutus (Green) (Hemiptera: Pseudococcidae). AMERICAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE.
- 3.40 Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional:
 - ✓ VI Simpósio Internacional de Entomologia, 2019, Viçosa MG.

3.52 - Relatórios técnicos de domínio público:

- ✓ LEVANTAMENTO DE ÁCAROS EDÁFICOS (MESOSTIGMATA: LAELAPIDADE) NO ESPIRÍTO SANTO COM POTENCIAL DE PREDAÇÃO DE TRIPES (THYSANOPTERA: THRIPIDAE) EM SISTEMAS HIDROPÔNICOS. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ LEVANTAMENTO DE ÁCAROS EDÁFICOS (MESOSTIGMATA: LAELAPIDAE) NO ESPÍRITO SANTO. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ POTENCIAL DE PREDAÇÃO DE ÁCAROS EDÁFICOS SOBRE TRIPES (THYSANOPTERA: THRIPIDAE) E TESTE DE PERMANÊNCIA. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ EFEITO DE BIO-ÓLEO DE CAFÉ SOBRE A COCHONILHA-DA-ROSETA DO CAFÉ Planococcus citri. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ EFEITO DE BIO-ÓLEO DE EUCALIPTO SOBRE A COCHONILHA-DA-ROSETA DO CAFÉ Planococcus citri. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes;
- ✓ Inspeção de pulverizadores, levantamento do uso de produtos fitossanitários e equipamentos de proteção individual em áreas agrícolas produtoras de café conilon no município de Colatina e treinamento de produtores em boas práticas agrícolas. XIV Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes. III Jornada de Integração do Ifes.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- 4.1 Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo lfes:
 - ✓ Inspeção de pulverizadores, levantamento do uso de produtos fitossanitários e equipamentos de proteção individual em áreas agrícolas produtoras de café conilon no município de Colatina e treinamento de produtores em boas práticas agrícolas Instituto Federal do Espírito Santo.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
 - 5.1.3 Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes:
 - ✓ Representante do Corpo Docente no Conselho Superior do IFES Portaria Nº 1876 de 24 de Agosto de 2018.

- 5.1.4 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.

Data: 06/12/2019
Assinatura Docente
Assinatura do Coordenador