



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: Milton de Jesus Filho	Matrícula Siape: 3141954
Classe / Nível:	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio	
Período de avaliação: 2019/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Média das avaliações discentes das disciplinas ministradas no semestre: 9,36.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Horas de aula ministradas em disciplinas de ensino médio: 6h40 (6,66h)

Princípios de Tecnologia de Alimentos, Química de Alimentos

Horas de aula ministradas em disciplinas de graduação: 6h 00 (6,0 h)

Práticas de Bioquímica Geral, Química de Alimentos

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

- Visita técnica na CESAN – Estação de Tratamento de Água. Disciplina: Higiene e Legislação na Indústria de Alimentos – turma D28.

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

- Participação em banca de Luzia Ferreira Elias e Silvana Soares da Silva. Desenvolvimento de suco misto de abacaxi (*Ananas comosus L*) e capuchinha (*Trapaeolum majus*).

- Participação em banca de Viviani Baptista Bueno. Desenvolvimento de doce com farinha da semente de jaca fermentada (*Artocarpus heterophyllus*).

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

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

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- Curso de doutorado em Ciência de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Participação no projeto de pesquisa “Efeito do processo de extração de compostos bioativos na capacidade antioxidante de flor de café “ - Nº de cadastro: PJ00005149.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

- Campos junior, F. A. S.; Petrarca, M. H.; Meinhart, A.D.; Jesus filho, M; Godoy, H.T. Multivariate optimization of extraction and validation of phenolic acids in edible mushrooms by capillary electrophoresis. Food research international, p. 108685, 2019. DOI: 10.1016/j.foodres.2019.108685.

- Meinhart, A.D.; Damin, F.M. ; Caldeirão, L. ; Jesus filho, M ; Silva, L.C. ; Constant, L.S. ; Teixeira Filho, J. ; WAGNER, R. ; Godoy, H.T. . Study of new sources of six chlorogenic acids and caffeic acid. Journal of food composition and analysis, v. 82, p. 103244, 2019. DOI: 10.1016/j.jfca.2019.103244.

3.9.2 - *Qualis A2*

- Damin, F.M.; Meinhart, A.D.; Caldeirão, L.; Jesus Filho, M; Silva, L.C.; Constant, L.S.; Teixeira Filho, J.; WAGNER, R.; Godoy, H.T. Determination of rutin in fruits and vegetables in natura. Journal of food and nutrition research, v. 58, p. 328-338, 2019.

3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

- ROCHA, C. T.; MACIEL, K.S.; GAMBA, M.M; JESUS FILHO, M; SARAIVA, S. H.; SILVA, P. I.; TEIXEIRA, L. J. Q. Efeito de diferentes métodos de secagem nas características físico-químicas e no tempo de secagem de polpa mista de açaí, morango e acerola. In: Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos, 2019, Campinas.

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

- Revisor da revista “International Journal of Fruit Science”.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

- Coordenador do minicurso “Métodos analíticos aplicados na determinação de compostos voláteis responsáveis pelo o aroma dos alimentos” – Número de cadastro: 23186.001628/2019-84.

Venda Nova do Imigrante/ES, 28 de fevereiro de 2020

Milton de Jesus Filho – SIAPE 3141954

Assinatura do Coordenador

