



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: Juliana de Cássia Gomes Rocha	Matrícula Siape: 3086582
Classe / Nível: professor substituto	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Agroindústria – Campus Venda Nova do Imigrante	
Período de avaliação: 2019/I	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- ✓ Higiene e Legislação de Alimentos (AGRO - D26): 9,83
- ✓ Higiene e Legislação de Alimentos (AGRO - D28): 9,75
- ✓ Tecnologia de Produtos de Origem Animal (AGRO – D20): 9,83
- ✓ Tecnologia de Produtos de Origem Animal (AGRO – D22): 9,95
- ✓ Tecnologia de Produtos de Origem Animal (AGRO – D24): 9,88

AGRO = Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Ensino técnico: período 06/02 a 12/07/2019:

- ✓ Higiene e Legislação de Alimentos (AGRO - D26 e D28): 4 aulas de 50 minutos: 3:20 h.
- ✓ Tecnologia de Produtos de Origem Animal (AGRO – D20, D22 e D24): 10 aulas de 50 min: 8:20 h.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

- ✓ Acompanhamento dos alunos da turma D26 (primeiro ano do curso Técnico em Agroindústria) em visita técnica a empresa Agrosabor (Venda Nova do Imigrante – ES). Data: 05/06/2019.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

100%

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

100%

2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas

Participação do curso de Derivados de Leite promovido pelo SENAR/MG inserido na 50ª Semana do Produtor rural da Universidade Federal de Viçosa, Campus Florestal – MG, entre os dias 22 a 26 de julho de 2019. Carga horária: 40 horas.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

ROCHA, J. D. C. G., DE BARROS, F. A. R., PERRONE, Í. T., VIANA, K. W. C., TAVARES, G. M., STEPHANI, R., & STRINGHETA, P. C. Microencapsulation by atomization of the mixture of phenolic extracts. **Powder technology**, 343, p.317-325, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.powtec.2018.11.040>

3.9.3 - *Qualis B1*

VIANA, K. W. C., OLIVEIRA, I. R. N. D., ROCHA, J. D. C. G., BARROS, F. A. R. D., & STRINGHETA, P. C. Study of adsorption isotherms and physicochemical characterization of natural food colourants. **Food Science and Technology**, 39, p.74-80, 2019. <https://doi.org/10.1590/fst.37217>.

ROCHA, J. D. C. G., VIANA, K. W. C., MENDONÇA, A. C., NEVES, N. D. A., CARVALHO, A. F. D., MINIM, V. P. R., ... & STRINGHETA, P. C. Protein beverages containing anthocyanins of jabuticaba. **Food Science and Technology**, 39(1), p.112-119, 2019. <https://doi.org/10.1590/fst.27917>

6 - OUTROS

Participação em banca examinadora da defesa do projeto (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC) das estudantes do curso superior em Ciência e Tecnologia de Alimentos; Silvana Soares da Silva e Luzia Ferreira Elias, com o título: Desenvolvimento de suco misto tropical a base de abacaxi (*Ananas comosus L.*) e capuchinha (*Trapaeolum majus*), defendido em 03/07/2019, no Instituto Federal do Espírito Santo, campus Venda Nova do Imigrante.

Data: 30/09/2019

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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