



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: Juliano Souza Ribeiro	Matrícula Siape: 1813880
Classe / Nível: D402	
Lotação: Coordenação do Mestrado Profissional	
Período de avaliação: 2022/1 – 30/03/2022 até 05/08/2022	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Análise Qualitativa – Teórica
- Análise Quantitativa
- Química I
- Seminários Integrador II

Nota – 32,50

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Análise Qualitativa – Teórica (2 horas semanais)
- Análise Quantitativa (5 horas Semanais)
- Química I (1 hora semanal)
- Seminários Integrador II (2 horas semanais)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- *Mayra Neres da Silva – Química Industrial – Finalizado;*
- *Larissa O. Coutinho - Química Industrial – Finalizado;*
- *Mylena de Assis Mendonça - Química Industrial – em andamento;*
- *Heitor Borini Galter - Química Industrial – em andamento;*

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- *Silvana Rodrigues Vieira – em Andamento;*
- *Tiago Silva Passos – em Andamento;*

- *Alessandro da Cruz Seabra – em Andamento;*
- Helder Osvaldo Biscardin Vieira
- Lucas Valadão Almeida de Almeida
- 2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
- Tarcísio Thomaz Tomazini
- Mariana Tótola do Nascimento
- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
- Mayra Neres da Silva
- Lara Azevedo Martins
- 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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- *Projeto pibic 2021 - Óleos essenciais de lúpulos obtidos a partir de protótipo de extrator por CO2 Supercrítico;*
- 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes
- 3.9.1 - *Qualis A1*

Luiza V. Vieira, Maria Eduarda M. Juvenato, Maiara Krause, Otávio A. Heringer, Juliano S. Ribeiro, Geisamanda P. Brandão, Ricardo M. Kuster, Maria Tereza W. D. Carneiro, The effects of drying methods and harvest season on piperine, essential oil composition, and multi-elemental composition of black pepper Food Chemistry 390 (2022) 133148 <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.133148>

3.9.8 - *Qualis C*

Veríssimo, L. S., Ferreira, A., Pinheiro, P. F., & Ribeiro, J. S. (2022). Chemometric studies of hops degradation at different storage forms using UV-Vis, NIRS and UPLC analyses. Brazilian Journal of Food Technology, 25, e2021093. <https://doi.org/10.1590/1981-6723.09321>

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
 - 5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*
 - *Membro do colegiado do Profqui*
 - *Membro suplente do colegiado do curso de Licenciatura em química*

6 – OUTROS

- Planejamento das aulas;
- Atendimento a alunos;
- Reuniões presenciais das coordenadorias;
- Reuniões presenciais da Direção Geral;
- Reuniões com os alunos de Iniciação científica;

- Reunião do colegiado do Profqui;
- Escrita e submissão de 2 artigos científicos;
- Acompanhamento das pesquisas de alunos realizadas no Campus Vila Velha;

Data: 13/10/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador