



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 12/2019

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: João Francisco Allochio Filho	Matrícula Siape: 1234408
Classe / Nível: D101	
Lotação: Coordenadoria de Professores de Formação Geral - CFG	
Período de avaliação: 2019/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*) - Não se aplica nesse período

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

- Ministrou aulas de Química para as turmas do ensino técnico integrado em Mecânica. Disciplina: Química I, turma 1ºMIM, 02:30 horas/semana; Disciplina: Química II, turma 2ºMIV, 02:30 horas/semana; Disciplina: Química III, turma 3 MIM, 01:40 horas/semana. Total: 06:40 horas/semana.
- Ministrou aulas de Química Geral Experimental para Engenharia Mecânica, turma 1EngMec, carga horária total de 01:40 horas/semana.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- DG-SM Nº 424/2018 - Designa Comissão organizadora da Formação Pedagógica Inicial – 2019 do Campus São Mateus.
- DG-SM Nº 425/2018 - Designa Comissão responsável pela organização do Projeto Boas Vindas do primeiro semestre letivo de 2019.
- DG-SM Nº 57/2019 - Designa comissão responsável pela organização dos Jogos Interclasse do campus São Mateus.
- DG-SM Nº 56/2019 - Designa comissão responsável pela organização dos eventos Semana de Educação para a vida e Feira de Ciências Norte Capixaba - FECINC

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50% -> Não se aplica nesse período

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -
[] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50% -> Não se aplica nesse período

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- DG-SM Nº 102/2019 - Prorroga afastamento parcial para cursar Doutorado - João Francisco Allochio Filho.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.6 - Capítulo de livro

- João Francisco Allochio Filho, Clebson de Jesus Macrino, Valdemar Lacerda Jr., Marcella Ferreira Rodrigues, Boniek Gontijo Vaz, Wanderson Romão. (2019). Paper Spray Ionization Mass Spectrometry in Forensic Chemistry. In: Thiago R. L. C. Paixão, Wendell K. T. Coltro, Maiara Oliveira Salles (eds.) Forensic Analytical Methods: Detection Science Series. Ch. 9, pp. 198-243. London: The Royal Society of Chemistry. ISBN nº 978-1-78801-459-5.

DOI: <https://doi.org/10.1039/9781788016117-00198>.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

- Ana Maria dos Santos Moreira, Hanna Leijoto de Oliveira, João Francisco Allochio Filho, Diego Hernando Ângulo Florez, Marcela Matos Cordeiro Borges, Valdemar Lacerda Jr. Wanderson Romão, Keyller Bastos Borges. (2019) NBOMe compounds: An overview about analytical methodologies aiming their determination in biological matrices. *TrAC – Trends Anal. Chem.* **114**, 260-277. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.trac.2019.02.034>.

3.9.2 - Qualis A2

- Marcella M. C. Borges, Heloá Santos, Géssica A. Vasconcelos, Tienne A. Nascimento, Flávia V. A. Dutra, Bruna C. Pires, João Francisco Allochio Filho, Gloria M. F. V. Aquije, Warley S. Borges, Valdemar Lacerda, Jr, Boniek G. Vaz, Luis E. Arroyo-Mora, Wanderson Romão, Keyller B. Borges. (2019). The use of conductive polymers as a substrate for paper spray ionization mass spectrometry. *Anal. Methods*, **11**, 3388-3400. DOI: <https://doi.org/10.1039/C9AY00484J>.

- Lidya Cardozo da Silva, Igor Pereira, Thays Colletes de Carvalho, João Francisco Allochio Filho, Wanderson Romão, Boniek Gontijo Vaz. (2019). Paper spray ionization and portable mass spectrometers: a review. *Anal. Methods* **11**, 999-1013. DOI: <http://doi.org/10.1039/c8ay02270d>.

3.9.3 - Qualis B1

- Camila M. Almeida, Daniele D. Sales, Flávia Tosato, Nayara A. dos Santos, João F. Allochio Filho, Clebson J. Macrino, Fernanda E. Pinto, Paulo R. Filgueiras, Wanderson Romão. (2019). Study of chemical profile and of lines crossing using blue and black ink pens by LDI (+) MS and LDI (+) imaging. *Microchem. J.* **148**, 220-229. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.microc.2019.05.002>.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não se aplica

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Não se aplica

6 - OUTROS

- Avaliador do Processo de RSC nº 23148001774201816.

Data: **21/08/2019**

JOÃO FRANCISCO ALLOCHIO FILHO

Professor de Ensino Básico, Técnico e
Tecnológico
SIAPE 1234408
IFES - *Campus* São Mateus

ALBENIZ DE SOUZA JUNIOR

Professor de Ensino Básico, Técnico e
Tecnológico
Coordenador da Coordenadoria de
Formação Geral
PORTARIA Nº 877, DE 20 DE ABRIL DE
2018
SIAPE 2410094
IFES - *Campus* São Mateus

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