



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE
ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

Para uso do Docente

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

Nome: ARLAN DA SILVA GONÇALVES	Matrícula Siape: 1813677
Classe / Nível: D4/03	
Lotação: Campus Vila Velha	
Período de avaliação: 2022-2	
Justificativa de cumprimento	
1 - ATIVIDADE DE ENSINO	
1.1 - Avaliação discente <i>(Inserir as disciplinas e suas respectivas notas)</i>	
-cetvv2405 - Tópicos em Físico-Química (30H/30HA) - Nota do diário: 27,44	
-MTS.020 - Modelagem Molecular (45H/45H) - Nota do diário: DISCIPLINA NÃO AVALIADA	
-CETVV2639 - Físico-Química II (90H/90HA) - Nota do diário: 38,23	
1.2 - Disciplinas Ministradas <i>(Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária)</i>	
-cetvv2405 - Tópicos em Físico-Química (30H/30HA)	
-MTS.020 - Modelagem Molecular (45H/45H)	
-CETVV2639 - Físico-Química II (90H/90HA)	
2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO <i>(Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso)</i>	
2.1 - Orientação de Iniciação Científica e/ou TCC	
(1) Ludmila Baldan Do Rosario – IFES / VILA VELHA;	
(2) João Lucas Rangel Stocco – IFES / VILA VELHA;	
2.2 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter	
(1) Bianca Amorim Pereira - PPGQUI / UFES;	
(2) Ana Paula Loureiro Lima - PPGQUI / UFES;	
(3) Guilherme da Silva Salvalaio - PPGTECS / IFES;	
(4) Lucas Freitas Moreira Muniz – PPGQUI / UFES;	
(5) Iago Rodrigues de Mattos – PPGTECS / IFES;	
(6) Samantha Machado Rezende – PPGTECS / IFES.	
(7) Rhayner de Araújo Oliveira – PPGQUI / UFES;	

2.3 - Orientação de tese de doutorado ou Dinter

(1) Fabiana Passamani do PPGQUI / UFES.

2.4 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter

(1) Fabrício Uliana do PPGQUI / UFES.

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%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

(1) Professor permanente do Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis (PPGTECS) do Ifes Vitória;

(2) Professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQUI) da Ufes Goiabeiras / ES.

2.28 - Participação em curso de pós-doutorado na área de atuação ou área de formação

2.29 - Estágio profissional na área de atuação ou na área de formação

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

3.18 - Artigo em periódico internacional

(1) 8. CORREDOR, VITOR HENRIQUE ; HAUZMAN, EINAT ; GONÇALVES, Arlan da Silva ; VENTURA, DORA FIX . Genetic characterization of the visual pigments of the red-eared turtle (Trachemys scripta elegans) and computational predictions of the spectral sensitivity. Journal of Photochemistry and Photobiology, v. 00, p. 100141, 2022.

(2) 9. GONÇALVES, MATEUS A. ; Gonçalves, Arlan S. ; FRANCA, TANOS C. C. ; SANTANA, MOZARTE S. ; DA CUNHA, ELAINE F. F. ; Ramalho, Teodorico C. . Improved Protocol for the Selection of Structures from Molecular Dynamics of Organic Systems in Solution: The Value of Investigating Different Wavelet Families. Journal of Chemical Theory and Computation, v. 00, p. 01, 2022.

Citações:2

(3) 10. PASSAMANI, FABIANA ; GUERRA, ISADORA AURÓRA ; FILGUEIRAS, PAULO ROBERTO ; SANTOS, BIANCA ALOISE MANEIRA CORRÊA ; GONÇALVES, Arlan da Silva . The Use of Factorial Planning in the Investigation of Structural Electronics Property for the Rational Design of Benzophenone Derivatives. ORBITAL: THE ELECTRONIC JOURNAL OF CHEMISTRY, v. 00, p. 168-175, 2022.

(4) 11. AGHAMOHAMMADI, MOHAMMAD ; SIROUSPOUR, MEHDI ; GONCALVES, ARLAN S. ; FRANÇA, Tanos Celmar Costa ; LAPLANTE, STEVEN R. ; SHAHDOUSTI, PARVIN . Modeling studies on the role of vitamins B1 (thiamin), B3 (nicotinamide), B6 (pyridoxamine), and caffeine as potential leads for the drug design against COVID-19. JOURNAL OF MOLECULAR MODELING, v. 28, p. 00, 2022.

(5) 12. NETTO, J.B. ; MELO, E.S.A. ; OLIVEIRA, A.G.S. ; SOUSA, L.R. ; SANTIAGO, L.R. ; SANTOS, D.M. ; CHAGAS, R.C.R. ; GONÇALVES, A.S. ; THOMÉ, R.G. ; SANTOS, H.B. ; REIS, R.M. ; RIBEIRO, R.I.M.A. . Matteucinol combined with temozolomide inhibits glioblastoma proliferation, invasion, and progression: an in vitro, in silico, and in vivo study. Brazilian Journal of Medical and Biological Research (on line), v. 55, p. 00, 2022.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.1 - Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas

- Realização do RIT 2022/1.

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Membro suplente do Colegiado de Química Industrial: PORTARIA Nº 15 DE 07 DE JANEIRO DE 2022.

Data: 23/03/2023



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 3/2023 - VVL-CCQI
(11.02.34.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

**RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO
DOCENTE**

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 17:17)
ARLAN DA SILVA GONCALVES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)
Matrícula: 1813677

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 16:40)
ROBERTA PACHECO FRANCISCO FELIPETTO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)
Matrícula: 2769161

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2023, tipo:
ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: 24/04/2023 e o código
de verificação: 2806292026