

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: HENRIQUE DAVID LAVANDER Matrícula Siape:2277468

Classe / Nível: D-III/ 001

Lotação: PIU - COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA

Período de avaliação: 10/10/2020 a 9/04/2021

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 Avaliação discente (indisponível para 2020)
- 1.2 Disciplinas Ministradas

Introdução a Aquicultura - Técnico Integrado em Aquicultura (matutino – 1:40 h)

Construções de Estruturas para Aquicultura II – Técnico Integrado em Aquicultura (matutino – 1:40 h)

Construções de Estruturas para Aquicultura II – Técnico Integrado em Aquicultura (vespertino – 1:40 h)

Cultivo de Zooplâncton - Graduação em Engenharia de Pesca – (3:00 h)

Malacologia - Graduação em Engenharia de Pesca – (2:00 h)

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

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

Edital Pibic 2020. Engenharia de Pesca (Darlan Azevedo; Gilson Sangali) Edital Pibic Jr 2020. Técnico em Aquicultura (Ana Cecilia; Tiago Morais)

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Comissão de Formulação do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação no Eixo Tecnológico de Recursos Pesqueiros e Gestão Costeira do Ifes – Campus Piúma. PORTARIA Nº 386, 2019. Alterada pela PORTARIA Nº 195, 2020.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Pesca, do IFES – Campus Piúma. Portaria Nº 281, de 2019.

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%

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

COMPLEMENTAÇÃO PEDAGÓGICA/R2 Lato Sensu em **COMPLEMENTAÇÃO PEDAGOGICA/R2 PEDAGOGIA**770H – IPEMIG.

- 3 ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)
- 3.2 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do IfesPIBIC e PIBIC Jr Ifes 2020. Captura e manutenção de Balistes capriscus... PJ 5750.

Comportamento de cefalópodes em sistemas aquícolas. PJ 6073.

Botando pé na água - Estudos sobre a saúde ocupacional das marisqueiras. PJ 6087.

3.6 - Capítulo de livro

Livro (e-book) intitulado: Multidisciplinaridade na aquicultura: Legislação, sustentabilidade e tecnologias, organizado por Anita Rademaker Valença; Poliana Ribeiro dos Santos; Luciana Guzella, da UFSC editora, ISBN: 978-65-87206-19-6, com conselho editorial, consta o capítulo de autoria de Breno Ribeiro da Silva, Sérgio de Almeida PICONI, Lucas Areias Bassul, Douglas da Cruz Mattos, Leonardo Demier Cardoso, André Batista de Souza, Marcelo Fanttini Polese, Lucas Eduardo Comassetto, Thiago Bernardo De Souza, Adriano Teixeira de Oliveira, Paulo Henrique Rocha Aride e Henrique David Lavander, com o título: CRESCIMENTO E SOBREVIVÊNCIA DE SEMENTES DE VIEIRAS Nodipecten nodosus (LINNAEUS, 1758), NO ESPÍRITO SANTO, BRASIL.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

Toxicity of Copper in Epinephelus marginatus (Perciformes; Serranidae) After Ingestion of Contaminated Food. Aline Priscila Francisco1 · Paulo Henrique Rocha Aride2 · André Batista de Souza3 · Marcelo Fantini Polese3 · Henrique David Lavander3 · Levy Carvalho Gomes1. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. https://doi.org/10.1007/s00128-020-03012-7

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
 - 5.1.7 Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares

Portaria GDG-Campus Piúma nº 195_2020 - Comissão reformulação projeto pedagógico pós Recursos Pesqueiros.

Portaria GDG-Campus Piúma nº 189 2020 - Designa responsáveis pelos laboratórios.

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

Portaria GDG-Campus Piúma nº 051_2020 - Comissão de reformulação do curso técnico em Aquicultura. Alterada pela portaria 091 – 2020.

			de 2018 Área Ex	

6 - OUTROS

	Data: / /				
Assinatura Docente					
	Assinatura do Coordenador				

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