



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: HENRIQUE DAVID LAVANDER

Matrícula Siape: 2277468

Classe / Nível: D-III/ 001

Lotação: PIU - COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA

Período de avaliação: 10/04/2021 a 08/09/2021

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*Indisponível para 2021.1*)

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

Introdução a Aquicultura - Técnico Integrado em Aquicultura (matutino – 1:40 h / CH 60)

Topografia - Graduação em Engenharia de Pesca – (3:00 h / CH 45)

Malacocultura - Graduação em Engenharia de Pesca – (4:00 h / CH 60)

Engenharia para Aquicultura - Graduação em Engenharia de Pesca – (5:00 h / CH 75)

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

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Vitor Vaz Silva – Engenharia de Pesca

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

Amanda Soares dos Santos - Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias, UFES.

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

Darlan Gonçalves Azevedo (bolsista - Edital Pibic 2020) - Engenharia de Pesca

Gilson Rangel Sangali (bolsista - Edital Pibic 2020) - Engenharia de Pesca

Ana Cecilia da Silva Feres de Souza (bolsista - Edital Pibic Jr 2020) - Técnico em Aquicultura

Tiago Queiroz de Moraes (bolsista - Edital Pibic Jr 2020) - Técnico em Aquicultura

Vitor Vaz Silva (voluntário) – Projeto: Comportamento de cefalópodes em sistemas aquícolas.

Luciana do Nascimento (voluntária) – Projeto: "Botando o pé na água" - Estudos sobre a saúde ocupacional das marisqueiras de Piúma, Espírito Santo - Brasil.

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Portaria: Nº 195 - 2020 - Comissão de Formulação do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação no Eixo Tecnológico de Recursos Pesqueiros e Gestão Costeira do Ifes – Campus Piúma. *Altera portaria 386.2019.*

Portaria: Nº 277 - 2020 - Comissão de reformulação do curso técnico em Aquicultura. *Altera portaria 051 - 2020.*

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Portaria Nº 055, de 2021. Composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Pesca, do IFES – Campus Piúma. *Altera as portarias Nº 175 e 281, de 2019.*

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
Igor José Ferreira da Silva Mota - Graduação em Engenharia de Pesca.

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%

2.25 - Participação em curso de graduação

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 Ifes

PJ00005750 - Captura e manutenção de *Balistes capriscus* (Peroá) em condições laboratoriais.

PIBIC e PIBIC Jr - Ifes 2020.

PJ00006073 - Comportamento de cefalópodes em sistemas aquícolas. SIGPESQ

PJ00006087 - Botando pé na água - Estudos sobre a saúde ocupacional das marisqueiras. SIGPESQ

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

FAPES - PICJR 009/2019 "A DINÂMICA DOS MANGUEZAIS NO LITORAL SUL DO ESPÍRITO SANTO"

FAPES - "Desenvolvimento de protocolos aquícolas para manejo e manutenção de *Balistes capriscus* (Peroá) em condições laboratoriais", vinculado ao ED 11/2019 - Edital: EDITAL FAPES/CNPq Nº 11/2019 - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO REGIONAL – PDCTR 2019.

FAPES - "Digestibilidade e desempenho zootécnico de beijupirá (*Rachycentron canadum*) com inclusão de farinha de algas nas rações.", vinculado ao PPE - Agropecuária 006/2015.

FAPES - "Prospecção e avaliação do potencial probiótico de bactérias isoladas de peixes e zooplâncton", vinculado ao PPE - Agropecuária 006/2015.

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

PJ00005875 - Desenvolvimento de probiótico para o cultivo de peixes marinhos.

PJ00006341 - Otimização de processos produtivos na fase de berçários de camarão-marinho (*Litopenaeus vannamei*) aplicados à realidade da cadeia produtiva capixaba.

PJ00006395 - Seleção de bactérias marinhas com potencial probiótico.

PJ00006303 - Identificação dos parasitos de ocorrência em *Balistes capriscus* no litoral sul do Espírito Santo, Brasil.

PJ00005499 - Mudanças nos ecossistemas costeiros do Espírito Santo durante o último século.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.4 - Qualis B2

RIBEIRO, B. ; BARBARA DA SILVA FERREIRA; SUZANA BIANQUINI MENEGARDO ; ARIDE, P. H. R. ; Lavander, H. D. ; Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves ; SOUZA, T. B. . Qualidade microbiológica da água e dos mexilhões Perna perna (Linnaeus, 1758) cultivados em Piúma, Espírito Santo, Brasil. ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE) **JCR**, v. 26, p. 89-95, 2021. <https://doi.org/10.1590/S1413-415220180169>

CASTRO, P. D. S. ; LADISLAU, D. S. ; RIBEIRO, M. W. S. ; LOPES, A. C. C. ; LAVANDER, H. D. ; BASSUL, L. A. ; MATTOS, D. C. ; LIEBL, A. R. S. ; ARIDE, P. H. R. ; OLIVEIRA, A. T. . Hematological parameters of three species of the peacock bass (*Cichla* spp.) from Balbina lake, Presidente Figueiredo, Amazonas, Brazil. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY **JCR**, v. 1, p. 1, 2021. Citações: **WEB OF SCIENCE** = 2. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.219409>

ARIDE, PAULO HENRIQUE ROCHA ; OLIVEIRA, A. M. ; Ferreira, M. ; LIEBL, A. R. S. ; COMASSETTO, L. ; LADISLAU, D. ; BASSUL, L. A. ; SILVA, B. R. ; MATTOS, D. C. ; Lavander, H. D. ; SOUZA, A. B. ; POLESE, M. F. ; RIBEIRO, M. ; CASTRO, P. D. S. ; OLIVEIRA, A. T. . Growth and hematological responses of tambaqui, *Colossoma macropomum* fed different levels of rice, *Oryza* spp.. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY (ONLINE) **JCR**, v. 81, p. 962-968, 2021. Citações: **WEB OF SCIENCE** = 2. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.232560>

MATTOS, D. C.; MANHÃES, J. V. A.; CARDOSO, L. D.; ARIDE, P. H. R.; Lavander, H. D.; OLIVEIRA, A. T.; RADAEL, M. C.; AZEVEDO, R. V.; VIDAL JUNIOR, M. V. Influence of garlic extract on larval performance and survival of juvenile angelfish *Pterophyllum scalare* during transport. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY (ONLINE) **JCR**, v. 83, p. E244480, 2021. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.244480>

3.9.8 - Qualis C

Presenza, Leandro; DOS SANTOS, AMANDA SOARES; FRANÇA SILVA, ANA CLÁUDIA; Bernabé, Caroline Vettorazzi; FONSECA FERREIRA, JOÃO VITOR; CAIXETA DAYRELL, LAURA; PAIVA GARCIA, ROBERTA CARDOZO DE; DAVID LAVANDER, HENRIQUE; Minozzo, Marcelo Giordani. Rigor Index of juvenile cobia (*Rachycentron canadum*): study with anesthesia (eugenol) and hypothermia. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ENGINEERING RESEARCH AND SCIENCE, v. 8, p. 123-127, 2021. [10.22161/ijaers.84.14](https://doi.org/10.22161/ijaers.84.14)

GARCIA, ROBERTA CARDOZO P. ; CRAVEIRO, CECÍLIA FERNANDA F. ; BERNABÉ, CAROLINE V. ; SILVA, MARIA APARECIDA ; ARIDE, PAULO HENRIQUE R. ; OLIVEIRA, ADRIANO T. ; GONÇALVES, FLÁVIA REGINA S. C. ; NETO, JONES S. ; LAVANDER, HENRIQUE D. ; FAGGIO, CATERINA . Gonadal Development of Females of the White Shrimp *Penaeus schmitti* (Burkenroad, 1936) Caught in Southeastern Brazil. Journal of Marine Science and Engineering **JCR**, v. 9, p. 653, 2021. <https://doi.org/10.3390/jmse9060653>

ARIDE, P. H. R. ; GOMES, M. F. S. ; DARLAN GONÇALVES AZEVEDO ; SANGALI, G. R. ; SILVA, A. C. F.; Lavander, H. D. ; SOUZA, A. B. ; POLESE, M. F. ; MATTOS, D. C. ; BASSUL, L. A. ; DEMIER, L. C. ; OLIVEIRA, A. T. ; FAGGIO, CATERINA . Dusky Grouper *Epinephelus marginatus* Growth and Survival When Exposed to Different Photoperiods. Fishes **JCR**, v. 6, p. 1-6, 2021. <https://doi.org/10.3390/fishes6030031>

Obs.: Qualis Capes 2016 (nova versão indisponível)

Fishes - Fator de Impacto 2,38; Scopus 2,8.

Journal of Marine Science and Engineering - Fator de Impacto 2,45; Scopus 2,0.

BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY – Fator de Impacto 1,65; Scopus 1,12; Novo Qualis A4

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL – Fator de Impacto 0,32; Novo Qualis A3; Scopus 0,67

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.2 - Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos

Portaria Nº 032 de 2021 - Fiscais administrativos e técnicos do contrato de nº 01/2021.

5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

Portaria Nº 213 de 2021 - Representantes do Ifes - Campus Piúma no seguimento das Instituições de

Educação de Nível Técnico e Superior no Conselho Municipal de Turismo de Piúma.

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Portaria Nº 188, de 2021. Composição do Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Pesca do Ifes – Campus Piúma. *Altera as portarias 056 e 105 - 2021.*

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

Portaria Nº 203 - 2021 - Comissão análise novos cursos.

Portaria Nº 137 - 2020 - Comissão responsável pela implantação da Área Experimental de Aquicultura. Altera as portarias Nº 235 de 2016; 071 de 2017; 067 de 2018.

Portaria Nº 112 - 2021 - Comissão responsável pelo processo seletivo das vagas remanescentes e cadastro de reserva do Curso de Engenharia de Pesca do Ifes - Campus Piúma.

6 - OUTROS

Portaria Nº 162 - 2021 - Designa responsáveis pelos laboratórios. Laboratório de Malacocultura – Ifes Piúma. Altera a portaria Nº 189 de 2020.

Data: 21 / 11 / 2021



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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