



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: Henrique David Lavander	Matrícula Siape: 2277468
Classe / Nível: D 301	
Lotação: COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA - Piúma	
Período de avaliação: 14/03/2022 a 22/07/2022	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Nota final: 38,12

1.2 - Disciplinas Ministradas

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

Engenharia para Aquicultura - Graduação em Engenharia de Pesca – (2:00* h / CH 60)

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

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

TCC – Engenharia de Pesca

Breno Ribeiro – Reprovação *

Lucas Areias Bassul

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

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

Caroline Vettorazzi Bernabé - Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais, FURG.

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

Projeto: PJ6528 - Avaliação do comportamento reprodutivo do *Balistes capriscus* (Peroá) no ambiente natural e em condições laboratoriais. Voluntários: MILENI DA SILVA PEREIRA GONÇALVES; KÉSIA DIAS MÔNICO; JONATHAN PETERSON DE SOUZA OLIVEIRA *

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 243, DE 19 DE AGOSTO DE 2022.

Comissões Locais de elaboração de **matriz de referência** dos cursos de engenharia do Ifes, PORTARIA Nº 1510, DE 11 DE JULHO DE 2022. Campus Piúma - Curso de Bacharelado em Engenharia de Pesca. **PORTARIA Nº 211, DE 31 DE JANEIRO DE 2022.**

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

Pedro Correa de Andrade Baptista – Banca TCC

Lucas Areias Bassul – Banca / Orientação

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

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO REPRODUTIVO DO BALISTES CAPRISCUS (PEROÁ) NO AMBIENTE NATURAL E EM CONDIÇÕES LABORATORIAIS. TO: 212/2022. Edital PPEDAGRO SEAG-IFES-FAPES.

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

Projeto: PJ6528 - Avaliação do comportamento reprodutivo do Balistes capriscus (Peroá) no ambiente natural e em condições laboratoriais.

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

Desenvolvimento de protocolos aquícolas para manejo e manutenção de Balistes capriscus (Peroá) em condições laboratoriais. Edital. EDITAL FAPES/CNPq Nº 11/2019 - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO REGIONAL – PDCTR 2019. Leonardo Demier Cardoso.

Cultivo multitrófico de peixes, moluscos e macroalgas em comunidades tradicionais como ferramenta de desenvolvimento sustentável da maricultura", vinculado ao BANCO DE PROJETOS, desenvolvido no Instituto: Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) - Edital: DI 004/2022 - SEAG/FAPES - 'Banco de Projetos - Fase II.

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

Projeto: PJ 6303 - Identificação dos parasitos de ocorrência em Balistes capriscus no litoral sul do Espírito Santo, Brasil. Coordenador: Gabriel de Carvalho

Projeto: PJ 6395 - Seleção de bactérias marinhas com potencial probiótico. Coordenadora: Flávia Spago

Projeto: PJ 6341 - Otimização de processos produtivos na fase de berçários de camarão-marinho (Litopenaeus vannamei) aplicados à realidade da cadeia produtiva capixaba. Coordenador: Alexandre Santos

Projeto: PJ 5499 - Mudanças nos ecossistemas costeiros do Espírito Santo durante o último século.
Coordenador: Marlon França

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Composição do **Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Pesca**. PORTARIA Nº 188, DE 19 DE AGOSTO DE 2021. Altera portaria 105/21.

5.2 – Cargo / Função

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

PORTARIA Nº 327, DE 11 DE FEVEREIRO DE 2022. Designar HENRIQUE DAVID LAVANDER, matrícula SIAPE 2277468, para exercer a Função de Coordenador de Curso – FCC –, do curso Superior em Engenharia de Pesca, da Estrutura Administrativa do Campus Piúma do Ifes.

6 – OUTROS

PORTARIA Nº 141, DE 05 DE MAIO DE 2022. Comissão Local de Permanência e Êxito de Estudantes deste Campus do Ifes: Piúma.

Portaria nº 254 - 2022 Designa responsáveis pelos laboratórios. Laboratório de Malacocultura – Ifes Piúma.

PORTARIA Nº 177, DE 27 DE JUNHO DE 2022. Comissão Gestora da Política de Assistência Estudantil (CGPAE) do Campus Piúma.

PORTARIA Nº 227, DE 08 DE AGOSTO DE 2022. Comissão de Planejamento de Embarques, Ciências do Mar III.

PORTARIA Nº 249, DE 24 DE AGOSTO DE 2022. Conselho de Gestão.

Data: 04/09/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 20/12/2022

**ANEXO I - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 12/2022 - PIU-CCEP
(11.02.28.01.08.02.03)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

Docente Exclusivamente em atividade pedagógica

(Assinado digitalmente em 20/12/2022 08:06)

HENRIQUE DAVID LAVANDER

COORDENADOR - TITULAR

PIU-CCEP (11.02.28.01.08.02.03)

Matrícula: 2277468

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2022**, tipo: **ANEXO I - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **20/12/2022** e o código de verificação: **f9ddcf63ac**