



**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: Clayton Perônico de Almeida

Matrícula Siape: 1791258

Classe / Nível: D-IV/ 001

Lotação: Coordenadoria de Engenharia de Pesca

Período de avaliação: 14/03/2022 a 22/07/2022

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Média:  $30,44 + 37,81 + 37,31 = 35,17$

Obs.: Avaliações em anexo

Obs.: Print das avaliações em anexo

1.2 - Disciplinas Ministradas

Limnologia - Engenharia de Pesca (4h/semana)

Biologia Aquática Aplicada I – Técnico em Aquicultura / Matutino (1h40/semana)

Biologia Aquática Aplicada I – Técnico em Aquicultura / Vespertino (1h40/semana)

Biologia (Dependência) - Técnico em Pesca / Matutino (1h40/semana)

Biologia Aquática Aplicada – Técnico em Pesca / Matutino (1h40/semana)

Biologia Aquática Aplicada – Técnico em Pesca / Vespertino (1h40/semana)

Biologia 1 – Técnico em Pesca / Matutino (1h40/semana)

Biologia 1 - Técnico em Pesca / Vespertino (1h40/semana)

Obs.: constante no Q-Acadêmico

## 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

- a) Orientador do Plano de Trabalho: PT 10184 - Documentação em biologia: foto relato do estudo neuroanatômico de peróá (*Balistes capriscus*) – Pibic Jr (Bolsista: Rodrigo de Souza Pinto);
- b) Orientador do Plano de Trabalho: PT 10185 - Análise hidrofísica de amostras de água em diferentes concentrações de salinidade e submetidas a variáveis físicas – Pibic (Bolsista: Joyce Kenery Santos de Moraes);
- c) Orientador do Plano de Trabalho: PT 10186 - Espectrofotometria aplicada à análise comportamental de amostras de água em diferentes concentrações de salinidade – Pibic (Bolsista: Mariana Wandekoken Ribeiro)

Obs.: Print do SigPesq

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Membro da comissão do processo seletivo de estudantes para o curso de Pósgraduação Lato Sensu em Controle de Qualidade e Segurança de Alimentos, oferecido na modalidade a distância, em nível de Especialização

Obs.: Portaria em anexo em anexo

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%

Obs.: nada consta em anexo

## 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

- a) Coordenador do Projeto: Estudo comparado do comportamento geral da água marinha, estuarina e dulcícola.
- b) Coordenador do Projeto: 'Neuroanatomia de Peroá (*Balistes capriscus*, Balistidae): base de entendimento etológico para aplicação em técnicas de atividade pesqueira.

Obs.: Declarações em anexo

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos)

Membro da comissão responsável pelos estudos iniciais para implantação do núcleo de incubadora do Campus Piúma

Obs.: Portarias em anexo

Data: 02/09/2022



---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



*Emitido em 20/12/2022*

**ANEXO I - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 6/2022 - 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 09:41 )*

**CLAYTON PERONICO DE ALMEIDA**

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*PIU-CCEP (11.02.28.01.08.02.03)*

*Matrícula: 1791258*

*(Assinado digitalmente em 20/12/2022 08:05 )*

**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: **6**, ano: **2022**, tipo:  
**ANEXO I - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **20/12/2022** e o  
código de verificação: **1016f9fb95**