



**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: Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves	Matrícula Siape: 2106472
Classe / Nível: D-303	
Lotação: DPPGE - Piúma	
Período de avaliação: 14/03/2022 a 22/07/2022	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

NOTA FINAL: 37.78

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Bioquímica Aplicada – Curso de Engenharia de Pesca – 4 horas semanais
- Biotecnologia Aplicada – Curso de Engenharia de Pesca – 3 horas semanais
- Microbiologia de Alimentos – Curso de Engenharia de Pesca – 4 horas semanais

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

- PT 10401 - Naessa Stefany Alves Martins
- PT 10399 - Felipe Martins Correia Pontes
- PT 10397 - Larissa Sthefania Bernardo Loredo Moreira Rocha
- PT 10403 - Beatriz De Albuquerque Alvim
- PT 10389 - Brena Amábili Croscob Salvador
- PT 10405 – Heitor Emanuel Marconi Gobetti

2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes

- Processo seletivo para professor de biologia do Ifes Piúma

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Curso de Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Boas Práticas e Segurança do Pescado

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

- Caracterização de bactérias isoladas de *Balistes caprisicus* e avaliação de seu potencial como probiótico - FAPES

- Manutenção de equipamentos utilizados em rede pelos grupos de pesquisa do Ifes Campus Piúmas, relacionados à Recursos pesqueiros e Engenharia de Pesca – FAPES

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

- Seleção de bactérias marinhas com potencial probiótico

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

- "Cultivo multitrófico de peixes, moluscos e macroalgas em comunidades tradicionais como ferramenta de desenvolvimento sustentável da maricultura – FAPES/SEAG

- "Diversificação agropecuária através da aplicação de tecnologia de produção de peixes em aquaponia em comunidades tradicionais do Espírito Santo – FAPES/SEAG

- Avaliação do impacto socioeconômico da qualidade do pescado marinho artesanal e o desenvolvimento da atividade com capacitação e implantação de tecnologias de produção – FAPES/SEAG

- Desenvolvimento de tecnologias sociais para o uso sustentável de algas marinhas no litoral capixaba – RECEPAC

- MUDANÇAS NOS ECOSISTEMAS COSTEIROS DO ESPÍRITO SANTO DURANTE O ÚLTIMO SÉCULO – FAPES

- A DINÂMICA DOS MANGUEZAIS NO LITORAL SUL DO ESPÍRITO SANTO –FAPES  
PICJR

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

- MONITORAMENTO ESPACIAL DA VEGETAÇÃO COSTEIRA: PASSADO, PRESENTE E FUTURO

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

- Comportamento de cefalópodes em sistemas aquícolas.

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes

Coordenação do evento de extensão: Capacitação em gestão e boas práticas de manipulação de pescado

#### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

*5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes*

Membro titular da subcâmara de pesquisa do Ifes;

Membro suplente da Câmara de Pesquisa do Ifes.

*5.1.4 - Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado*

Portaria 81/2020 - responsável pela Coordenadoria de Pesquisa da estrutura administrativa desse Campus

*5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

- Portaria 05/2020 - Colegiado do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Controle de Qualidade e Segurança de Alimentos do Ifes – Campus Piúma

- Portaria 56/2021 - Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Pesca do Ifes – Campus Piúma

*5.1.12 - Membro de comitê assessor Estadual ou Municipal para cultura, ciência e tecnologia*

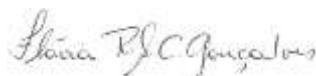
- Membro do Conselho Científico Administrativo da Fapes

#### **6 – OUTROS**

- Membro do NDE da Engenharia de Pesca

- Responsável pelo laboratório de Ecologia Microbiana do Ifes Campus Piúma

Data: 04/09/2022



Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador





*Emitido em 20/12/2022*

**ANEXO I - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 9/2022 - 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 09:18 )*

FLAVIA REGINA SPAGO DE CAMARGO  
GONCALVES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

PIU-CPQ (11.02.28.01.07.01)

Matrícula: 2106472

*(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: **9**, ano: **2022**, tipo:  
**ANEXO I - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **20/12/2022** e o  
código de verificação: **aa9e365bf9**