



**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 Marcelo Giordani Minozzo	Matrícula Siape: 1813403
Classe / Nível: D4 1	
Lotação: Engenharia de Pesca	
Período de avaliação: 14/03/2022 a 22/07/2022	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Anexo

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Tecnologia do pescado 4h/semana

- Análise Sensorial de Produtos pesqueiros: 3h/semana

- Metodologia Científica: 2h/ semana

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Geislaine Soares

- Luciana Calenzani

-Victorya Frontino

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

-PORTARIA Nº 060, DE 14 DE MARÇO DE 2022. comissão responsável pela elaboração da proposta de Projeto Pedagógico do Curso de Pós Graduação Aperfeiçoamento em Boas Práticas e Segurança do Pescado.

- PORTARIA Nº 059, DE 14 DE MARÇO DE 2022. comissão responsável pela implantação dos cursos do Eixo de Turismo, Hospitalidade e Lazer do Ifes – Campus Piúma:

## 2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- PORTARIA Nº 200, DE 31 DE JANEIRO DE 2022. Comissão Central responsável por coordenar as Comissões Locais de elaboração da matriz de referência dos cursos de engenharia.

- PORTARIA Nº 211, DE 31 DE JANEIRO DE 2022, Designar as Comissões Locais de elaboração de matriz de referência dos cursos de engenharia, conforme

- PORTARIA Nº 272, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2021, Composição da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG), da Subcâmara de Pesquisa (SCP) e da Subcâmara de Pós-Graduação (SCPO).

-PORTARIA Nº 055, DE 03 DE MARÇO DE 2021. Altera portarias de nº 175, de 24 de junho de 2019 e a de nº 281, de 28 de agosto de 2019 – NDE.

- PORTARIA Nº 035, DE 16 DE FEVEREIRO DE 2022. o processo seletivo de estudantes para o curso de Pós graduação Lato Sensu em Controle de Qualidade e Segurança de Alimentos.

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

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

### 3.9.3 - *Qualis B1*

Leandro Presenza, Wesclen Vilar Nogueira, Suzana Bianchini Menegardo, Daniella Alves Sant'ana, Flávia Regina Spago, Marcelo Minozzo. Influence of Different Oatmeal Concentrations on Atlantic Salmon (*Salmo salar*) Fish Burger: Effects on Physicochemical, Technological, and Sensory Properties. JOURNAL OF AQUATIC FOOD PRODUCT TECHNOLOGY, 2022.


## 6 – OUTROS

- PORTARIA Nº 189, DE 17 DE SETEMBRO DE 2020. Designa servidores responsáveis pelos laboratórios do Campus

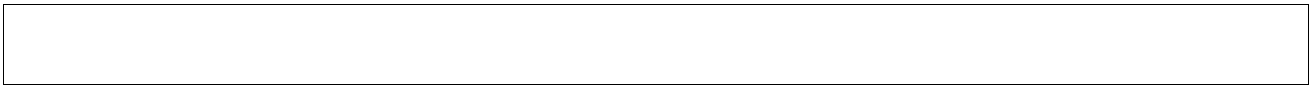
Data:

01/09/2022

Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador







*Emitido em 20/12/2022*

**ANEXO I - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 15/2022 - 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 10:46 )*

HENRIQUE DAVID LAVANDER

COORDENADOR - TITULAR

PIU-CCEP (11.02.28.01.08.02.03)

Matrícula: 2277468

*(Assinado digitalmente em 20/12/2022 10:55 )*

MARCELO GIORDANI MINOZZO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

PIU-CCEP (11.02.28.01.08.02.03)

Matrícula: 1813403

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2022**, tipo: **ANEXO I - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **20/12/2022** e o código de verificação: **472ecb0ff2**