

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: Laís Jubini Callegario Matrícula Siape: 2770928

Classe / Nível: D402

Lotação: Coordenadoria de Aquicultura

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

#### Justificativa de cumprimento

#### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Nota Final: 38,55 Total Participação: 73,33%

1.2 - Disciplinas Ministradas

Química Geral e Experimental – Engenharia de Pesca – 4h semanais

Seminários Web 1 – Profqui Vila Velha = 0:33h/semanais

Quimica 1 - Profqui Vila Velha - 1:33h/semanais

Processos de Ensino e Aprendizagem – Pós em Práticas Pedagógicas (mediação) – 4h semanais

#### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Suellen Lafrance Rodrigues Fernandes – Pós em Práticas Pedagógicas

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Ingryd Soares da Costa Pereira - Profqui Vila Velha

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

Kaynan de Moura Fossé - Programa Cais da Ciência

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

Maria Claudia Lima Couto - Pós em Práticas Pedagógicas

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%
- 2.24 Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

Programa de Formação de Gestores de Feiras Científicas - 55h

STEAM TechCamp BRASIL 2022 - 40h

### 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais

RODRIGUES, Chirlei de Fátima et al.. A ESPECTROSCOPIA NO ESTUDO DA LUZ E DAS CORES - UMA PRÁTICA PARA UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA.. In: Anais do XII Encontro Científico de Física Aplicada. Anais...Vitória(ES) UFES, 2022. ISBN 978-65-5941-791-9.

#### 4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

Cais da Ciência: ancorando saberes (processo n. 23185.001944/2021-35)

4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos) SNCT 2022 (Portaria n.147/2022)

#### 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
  - 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

Coordenação de Laboratório de Química (Portaria 053/2022)

Coordenador do NTE Piúma (Portaria 096/2020)

Coordenação da Pós-graduação em Práticas Pedagógicas (051/2022)

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Colegiado Pós-graduação Stricto Sensu em Ensino de Química – ProfQui do Ifes Campus Vila Velha (Portaria 230/2021)

#### 6 - OUTROS

Participação em banca de qualificação de mestrado de Lessandro Marchesi da Silva – Profqui Vila Velha

Participação em reunião de coordenadoria e demais reuniões gerais

	Data:	30/08/2022				
Assinatura Docente						

Assinatura do Coordenador

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 07/10/2022

# ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 10/2022 - PIU-CCTA (11.02.28.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2022 14:19) CLINGER CLEIR SILVA BERNARDES

COORDENADOR - TITULAR
PIU-CCTA (11.02.28.01.08.02.04)
Matrícula: 2280601

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 08:47) LAIS JUBINI CALLEGARIO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
PIU-CCTA (11.02.28.01.08.02.04)

Matricula: 2770928

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ifes.edu.br/documentos/">https://sipac.ifes.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 10, ano: 2022, tipo: ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: 07/10/2022 e o código de verificação: 87bc11fd3c