

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: Jardel da Costa Brozeguini Matrícula Siape: 1889784

Classe / Nível: D403

Lotação: Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Física

Período de avaliação: 31/01/2023 - 09/07/2023

# Justificativa de cumprimento

# 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Nota final: 40,00

- 1.2 Disciplinas Ministradas
  - Termodinâmica e Mecânica Estatística Mestrado Profissional em Ensino de Física 4h00
    (60h)
  - Física 1 Portos integrado ao Ensino Médio 2h30 (90h)

#### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.4 Orientação de dissertação de mestrado ou Minter
  - ANDRÉ MAURÍCIO BOECHART AZEREDO SIQUEIRA Mestrado Profissional em Ensino de Física.
  - JHON LENNON SCHUINA Mestrado Profissional em Ensino de Física.
  - LUCAS CHAGAS FAZOLO Mestrado Profissional em Ensino de Física.
  - WALACKSON LUANDER BOLSONI CAPATO Mestrado Profissional em Ensino de Física.
- 2.5 Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter
  - CRISLANE TAVARES MACHADO Mestrado Profissional em Ensino de Física.
- 2.10 Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
  - JULIA MERENCIO SILVA PibicJr (Propós)
  - MARIA EDUARDA FURTADO PibicJr (Propós)
  - MARIA LUIZA BANDEIRA DOS REIS PibicJr (Propós)

- 2.14 Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos
  - PORTARIA Nº 139, DE 12 DE MAIO DE 2022 Presidente da Comissão organizadora da Olimpíada Nacional de Ciência 2022.
- 2.15 Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino
  - Membro da Câmara de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão do campus Cariacica
  - Membro do Conselho de gestão do Campus Cariacica
- 2.16 Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado
  - BROZEGUINI, J. C.; PRADO, R. T.; TRONCAO, P. G. B.; SOUZA, P. V. S.. Participação em banca de Lucas Chagas Fazolo. Contribuições de uma Sequência de Ensino Investigativa sobre a condução de eletricidade em semicondutores na promoção da alfabetização científica. 2023. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Ensino de Física) -Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.
- 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%

# 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.5 Publicação de livro didático, cultural, técnico
  - FAZOLO, Lucas Chagas; BROZEGUINI, Jardel da Costa. O ensino por investigação como abordagem didática para o estudo da condução de eletricidade em sólidos semicondutores.
     24 de Março de 2023. Produto Educacional. Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física. Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física. Instituto Federal do Espírito Santo. Cariacica – Espírito Santo, 2023 - 94 p.
    - https://repositorio.ifes.edu.br/handle/123456789/3294
- 3.10 Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

# 4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

## 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
  - 5.1.3 Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes
  - Membro titular na CPPG.
  - Câmara de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão do campus Cariacica, representante dos cursos de Pós-graduação.
  - Membro titular na sub-câmara de Pós-Graduação.
  - 5.1.6 Participação como membro de colegiados didáticos
  - Colegiado curso Pós-Graduação Mestrado Profissional Ensino de Física (PORTARIA DG-CAMPUS CARIACICA Nº 261 - 2020).
  - Colegiado dos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Física do Ifes campus Cariacica

(PORTARIA Nº 100, DE 28 DE ABRIL DE 2020).

- Núcleo Docente Estruturante NDE dos Cursos de Licenciatura e Bacharelado (PORTARIA Nº 082, DE 20 DE MARÇO DE 2020)
- 5.1.7 Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares
- Comissão de bolsas do Mestrado Profissional em Ensino de Física (PORTARIA Nº 036, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2021)
- 5.1.8 Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares
- Portaria DG-Campus Cariacica nº 089 2021 Designa servidores para comporem Núcleo de Tecnologias Educacionais.
- Portaria DG-Campus Cariacica nº 182 2021 Compor Núcleo de Relações Internacionais.

# 5.2 - Cargo / Função

- 5.2.5 Cargos em comissão e função de confiança FG e FCC
- Coordenador de curso de Pós-Graduação stricto sensu, Mestrado Profissional em Ensino de Física - PORTARIA Nº 2079, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2021.

# 6 - OUTROS

	Data:	08/08/2023	
Assinatura Docente			
	ssinatura	do Coordenador	<del> </del>