



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: 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 BOECHAT 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

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

3.5 - 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 - Compôr 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

Assinatura do Coordenador