



**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: JUDISMAR TADEU GUAITOLINI JUNIOR	Matrícula Siape: 1934200
Classe / Nível: D401	
Lotação: CCT Física - Campus Vitória	
Período de avaliação: 2020 - 01	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 - Avaliação discente**

Tendo em vista o cenário de Pandemia e de atividades pedagógicas não presenciais regulamentadas pela resolução do Conselho Superior nº 01/2020, não houve realização de avaliação discente.

**1.2 - Disciplinas Ministradas**

- Introdução à Física Moderna - Engenharia Elétrica - Nível Superior - 5h00
- Física I - Técnico em Edif./Eletrot./Estr./Meio Amb (DEP manhã) - Nível Médio - 2h30
- Física I - Técnico em Edif./Eletrot./Estr./Meio Amb (DEP tarde) - Nível Médio - 2h30
- Física III - Técnico em Edif./Eletrot./Estr./Meio Amb (DEP manhã) - Nível Médio - 2h30
- Física III - Técnico em Edif./Eletrot./Estr./Meio Amb (DEP tarde) - Nível Médio - 2h30

**CARGA HORÁRIA TOTAL: 15h00**

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

**2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter**

- Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - IFES Campus Cariacica - Ana Carolina Pedruzzi de Oliveira Venancio;

**2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter**

- Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - IFES Campus Cariacica - André Maurício Boechart Azeredo Siqueira;

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

- Iniciação Científica - Eduardo Marques Vieira - PT009854 - Bolsa Fapes;
- Iniciação Científica - Eduardo Silva Farias - PT009855 - Bolsa CNPq.

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

- Colegiado do Curso Superior em Engenharia Metalúrgica - Portaria nº 491 de 05/06/2019;
- Grupo de Trabalho para suporte nas APNPs - Portaria nº 283 de 18/05/2020.

**2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado**

- Banca de Mestrado - Lúcia Helena Horta Oliveira - Proposta de sequência didática para ensino das leis de Newton utilizando GIFs e vídeos.

**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**

- Projeto PJ006016 - Aerodinâmica e o Movimento dos Corpos, com bolsa de iniciação científica CNPq e Fapes.

**3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais**

- O ensino de astronomia em tempos de pós-verdade - I Congresso Online Internacional de Educação - 06 a 10 de julho de 2020.

**3.35 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais nacionais**

- Olimpíada Brasileira de Física - Portaria nº 63 de 06/02/2020;
- Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas - Portaria nº 64 de 06/02/2020;
- Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica - Portaria nº 65 de 06/02/2020;

**3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional**

- I Congresso Online Internacional de Educação - 06 a 10 de julho de 2020.

**3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento**

- Avaliador de projetos de pesquisa submetidos aos Editais 2020/2021 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do IFES.

Data:

23 de novembro de 2020

Assinatura Docente

*Judismar Tadeu Guaitolini Junior*

Assinatura do Coordenador

*Elias Gonçalves*

**Elias Gonçalves**  
Coordenador da CCT/FÍSICA  
IFES - Campus Vitória  
Port. 1146 - 04/06/2018