



**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: 2019 - 02	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 - Avaliação discente**

- Física Geral II - Diário 298287 - Nota: 36,40
- Física Geral II - Diário 300611 - Nota: 40,00
- Física III - Diário 300136 - Nota: 38,93
- Física IV - Diário 300146 - Nota: 38,73

**NOTA FINAL: 38,52**

**1.2 - Disciplinas Ministradas**

- Física Geral II - Engenharia Sanitária e Ambiental - Nível Superior - 7h00
- Física III - Técnico em Metalurgia (PROEJA) - Nível Médio - 2h15
- Física III - Técnico em Edificações (PROEJA) - Nível Médio - 1h30
- Física IV - Técnico em Metalurgia (PROEJA) - Nível Médio - 3:00
- Física III - Técnico em Edificações (DEP) - Nível Médio - 1h40

**CARGA HORÁRIA TOTAL: 15h25**

**2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

- Comissão de Avaliação para Progressão Funcional - Erika Aparecida da Silva Oliveira - Portaria nº 476 de 31/05/2019;
- Colegiado do Curso Superior em Engenharia Metalúrgica - Portaria nº 491 de 05/06/2019.

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

- Banca de TCC - Adão Satério da Silva Junior - A espectroscopia hadrônica e o modelo de quarks via modelo SU(2)

**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%

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

- Curso "Formação de Tutores para Educação a Distância" - 100 horas- IFES (22/10 - 02/12/2019);
- Curso "Moodle para Educadores" - 60 horas- IFES (01/10 - 31/12/2019).

**2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu**

- Conclusão do Doutorado em Física no Centro Brasileiro de Pesquisas com a defesa da Tese "Violação da Simetria de Lorentz em Processos da Eletrodinâmica Quântica" em 27 de setembro de 2019;

**3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

**3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional**

- Grandes aceleradores de partículas e a investigação de fenômenos cosmológicos e astrofísicos - II MOstra Estadual de Astronomia, Astrofísica, Astronáutica e Cosmologia - 12 a 13 de dezembro de 2019.

Data:

23 de novembro de 2020

Assinatura Docente

*Judismar Tadeu Guaitolini Junior*

Assinatura do Coordenador

*Elias Gonçalves*

**Elias Gonçalves**  
Coordenador do CCT/FÍSICA  
IFES - Campus Vitória  
Port: 4446-404/08/2018