



**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: Diego Nunes Bertolani	Matrícula Siape: 2089363
Classe / Nível: D302	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica - IFES Guarapari	
Período de avaliação: 2023/1	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

Afastamento doutorado - Portaria 158-GDG, 20/05/2019 até o dia 19/05/2023.

**A partir do dia 20/05/2023:**

1.1 - Avaliação discente

- Comandos Elétricos – Técnico Concomitante – **39,74/40**
- Eletrônica de Potência – Técnico Concomitante – **39,80/40**
- Manutenção Elétrica Industrial – Técnico Concomitante – **35,72/40**

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Comandos Elétricos – Técnico Concomitante – **05:50h**
- Eletrônica de Potência – Técnico Concomitante – **03:20h**
- Manutenção Elétrica Industrial – Técnico Concomitante – **03:20h**

**Total: 12:30h**

- Planejamento (Conforme PIT 2023/1) – **12h30min**
- Atendimento (Conforme PIT 2023/1) – **03h00min**

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

- Participação na banca de TCC de **TARSIS BARCARO NOGUEIRA** “PROPOSTA DE ATUALIZAÇÃO DE SISTEMA DE MENSAGERIA PARA O ESPAÇO INTELIGENTE PROGRAMÁVEL” (Bacharelado em Engenharia Elétrica) – Data: 04/07/2023

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 conselho pedagógico/administrativo

[ X ] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

Aluno doutorado PPGEE - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - UFES.

Matrícula no PPGEE - 2019142776 - Início: 29/03/2019 com afastamento até 19/05/2023.

### 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Membro do projeto pesquisa: "Técnicas de Controle Adaptativo e Robusto Aplicadas à Navegação de Robôs Móveis Aéreos e Terrestres", CNPq - (Bolsa PQ 1C) - N° Registro: 305726/2021-8.
- Membro projeto pesquisa: "Projeto de Controladores Automáticos para Robôs Móveis a Rodas e Aéreos com Foco no Transporte Autônomo de Cargas", vinculado ao NÚCLEOS CAPIXABAS DE EXCELÊNCIA EM PESQUISA - 019/2022, desenvolvido no Instituto: Universidade Federal do Espírito Santo (UFES - VITÓRIA) - Edital: EDITAL FAPES N°019/2022.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

- **Bertolani, D. N.**, Bacheti, V. P., Brandão, A. S., Carelli, R., & Sarcinelli-Filho, M. (2023). Controlling a multi-articulated robot in backward movement using an adaptive controller. *Mechatronics*, 92, 102967. <https://doi.org/10.1016/j.mechatronics.2023.102967>.

### 4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

### 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- *Colegiado do curso de Engenharia Elétrica – Portaria N° 70/2023-GDG – Membro (Início: 31/03/2023 – Vigência: 3 anos) – 01h00min*

### 6 – OUTROS

Data: 04/09/2023

\_\_\_\_\_  
Assinatura Docente

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.