



**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: Murillo Cobe Vargas

Matrícula Siape: 1068709

Classe / Nível: D1-1

Lotação: Coordenadoria do Curso de Engenharia Mecânica

Período de avaliação: 2022/2

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

1.1 - - Disciplinas Ministradas

- Eletroeletrônica Aplicada – Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio – **03h40min**
- Eletroeletrônica Aplicada – Técnico em Mecânica Concomitante – **04h30min**
- Instalações Elétricas – Engenharia Mecânica – **03h00min**
- Introdução à Eletrônica – Engenharia Mecânica – **04h00min**

**Total: 15h10min**

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO** (Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso)

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

- *Caroline Melo Da Silva, PT10752 – Edital 01/2022 – Pibic, PJ6240 (Início: 01/09/2022 – Término: 31/08/2023) – 00h50min*

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- *Comissão do Conselho de Ética Discente – Portaria DG 185/2022 – Membro*

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%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- *Doutorado em Engenharia Elétrica – PPGEE – UFES – Campus Goiabeiras*

**3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- *PJ00006240 - Modelagem de Gerador Baseado em Inversor no OpenDSS® - 04h00min*





Data: 02/12/2022

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador