



**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: 2022/1

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Eletroeletrônica Aplicada – Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio – **03h40min**
- Eletroeletrônica Aplicada (Dependência) – Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio – **03h40min**
- Controle de Sistemas Dinâmicos – Engenharia Mecânica – **04h00min**
- Eletrotécnica Industrial – Engenharia Mecânica – **04h00min**

**Total: 15h20min**

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- *Renan Ribeiro de Carvalho - Influência da geração distribuída fotovoltaica na estabilidade de tensão em sistemas de distribuição de energia elétrica (coorientador). Graduação em Engenharia Elétrica – Ifes Campus Guarapari.*

2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento

- *Israel Nardoto Barboza - Monitoria de Controle de Sistemas Dinâmicos, Edital 04/2022 Interno (Início: 20/05/2022) – 0h10min*

2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

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

- *André Moscon Mendes, PT00010140 – Edital PIBIC 01/2021, PJ00006240 (Início: 01/08/2021- Término: 31/07/2022) – 0h10min*

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%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

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

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

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

- *PJ00006240 - Modelagem de Gerador Baseado em Inversor no OpenDSS® - 02h30min*

### **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 Mecânica – Portaria DG nº 146/2022 – Membro – 02h00min*

### **6 – OUTROS**

- Líder de Grupo de Pesquisa: PROSEP – (<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/704373>)
- Coordenador de Projeto - PJ00006241 - *Metodologia para Estimação da Contribuição de Corrente de Curto-circuito e de Ajustes na Proteção de Sobrecorrente em Alimentadores de Distribuição Dominados por Geradores Baseados em Inversores – 02h30min*
- *Comissão do Conselho de Ética Discente – Portaria DG 185/2022 – Membro*
  
- **Planejamento (Conforme PIT 2022/1) – 15h20min**
- **Atendimento (Conforme PIT 2022/1) – 02h00min**

Data: 02/08/2022

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador