



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: DI / 1

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletromecânica

Período de avaliação: 2021/1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- *Não disponível no sistema Acadêmico na data de preenchimento do documento.*

1.2 - Disciplinas Ministradas

- *Circuitos de Corrente Contínua, Técnico em Eletromecânica Concomitante, 60 horas*
- *Automação Industrial, Técnico em Eletromecânica Integrado, 90 horas*
- *Ensaio e Comandos Elétricos, Técnico em Eletromecânica Integrado, 60 horas*

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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)*

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- *Hêntony Luis de Vargas Zamperini (Início: 05/07/2021)*

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*

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

- S. P. S. Matos, **M. C. Vargas**, L. G. V. Fracalossi, L. F. Encarnação, and O. E. Batista, "Protection philosophy for distribution grids with high penetration of distributed generation," *Electr. Power Syst. Res.*, vol. 196, p. 107203, Jul. 2021, doi: 10.1016/j.epsr.2021.107203.
3.9.4 - Qualis B2
- L. G. V. Fracalossi, T. de O. Bragança, **M. C. Vargas**, and O. E. Batista, "TRIP SOLIDÁRIO NO IEEE 34-NODE TEST FEEDER: UM ESTUDO DE CASO," *Brazilian J. Dev.*, vol. 7, no. 5, pp. 44179–44186, Jun. 2021, doi: 10.34117/bjdv7n5-033.

3.17 - Artigo em periódico nacional

- L. G. V. Fracalossi, T. de O. Bragança, **M. C. Vargas**, and O. E. Batista, "TRIP SOLIDÁRIO NO IEEE 34-NODE TEST FEEDER: UM ESTUDO DE CASO," *Brazilian J. Dev.*, vol. 7, no. 5, pp. 44179–44186, Jun. 2021, doi: 10.34117/bjdv7n5-033.

3.18 - Artigo em periódico internacional

- S. P. S. Matos, **M. C. Vargas**, L. G. V. Fracalossi, L. F. Encarnação, and O. E. Batista, "Protection philosophy for distribution grids with high penetration of distributed generation," *Electr. Power Syst. Res.*, vol. 196, p. 107203, Jul. 2021, doi: 10.1016/j.epsr.2021.107203.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

- Líder de Grupo de Pesquisa: PROSEP – (<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/704373>)

Data: 16/12/2021



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador