



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: D3-1	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica	
Período de avaliação: 2023/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Transmissão de Energia Elétrica – Engenharia Elétrica – **40/40**
- Sistemas Elétricos de Potência – Técnico em Eletrotécnica Concomitante – **39,83/40**
- Eletrônica de Potência – Técnico em Eletrotécnica Concomitante – **39,87/40**

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Transmissão de Energia Elétrica – Engenharia Elétrica – **03h20min**
- Sistemas Elétricos de Potência – Técnico em Eletrotécnica Concomitante – **03h20min**
- Eletrônica de Potência – Técnico em Eletrotécnica Concomitante – **03h20min**

Total: 10h00min

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Edson Dias Ferreira Júnior, “Avaliação da Proteção de Distância em Linhas de Transmissão de Interconexão de Parques Eólicos” (Graduação em Engenharia Elétrica), Ifes Campus Guarapari – Trabalho de Conclusão de Curso I – (Início: 01/08/2023 – Término: 2024/1) – **02h00min**
- Michel Oliveira Machado, “Avaliação da Proteção Diferencial em Linhas de Transmissão de Interconexão de Parques Eólicos” (Graduação em Engenharia Elétrica), Ifes Campus Guarapari – Trabalho de Conclusão de Curso I – (Início: 01/08/2023 – Término: 2024/1) – **02h00min**
- Rodolpho Gomes De Lima, “Avaliação da Proteção Contra Perda de Sincronismo em Linhas de Transmissão de Interconexão de Parques Eólicos” (Graduação em Engenharia Elétrica), Ifes Campus Guarapari – Trabalho de Conclusão de Curso I – (Início: 01/08/2023 – Término: 2024/1) – **02h00min**
- Marlon Lima Rangel, “Análise de Medição de Energia Elétrica em Subestações de

Distribuição” (Graduação em Engenharia Elétrica), Ifes Campus Guarapari – Trabalho de Conclusão de Curso I – 02h00min

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

- *Fabrcício Teixeira dos Santos, “Impactos da Geração Distribuída no Sistema de Proteção da Rede de Distribuição de Energia Elétrica” (Programa de Pós-graduação em Tecnologias Renováveis – PPGTECS), Ifes Campus Vitória (Início: 06/07/2023 – Término: 2025/1) – 02h00min*

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

- *Caroline Melo Da Silva, PT10752 – Edital 01/2022 – Pibic, PJ00006240 (Início: 01/09/2022 – Término: 31/08/2023) – 02h00min*
- *Michel Oliveira Machado, PT12565 – Edital 02/2023 – Pibic, PJ00006240 (Início: 01/09/2023 – Término: 31/08/2024) – 02h00min– 02h00min*
- *Franciely Oliveira De Sousa, PT12566 – Edital 02/2023 – Pibic, PJ00006241 (Início: 01/09/2023 – Término: 31/08/2024) – 02h00min*

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- *Marlon Lima Rangel (Início: 13/03/2023 - Fim: 12/02/2024) - 23183.000114/2023-59 – 00h15min*
- *Felipe Igreja Grasse (Início: 15/03/2023 - Fim: 15/09/2023) - 23183.000669/2023-09 – 00h15min*

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- *Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Concomitante em Eletrotécnica – Portaria N°189/2023-GDG – Membro (Início: 11/09/2023 – Vigência: até 31/12/2023) – 01h00min*

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- *Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica – Portaria N°206/2023-GDG – Membro (Início: 03/10/2023 – Vigência: 3 anos) – 01h00min*

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

- *Participação na banca de TCC de João Pereira Neto, “Proteção de Redes de Distribuição Utilizando os Elementos de Sobrecorrente de Sequência Negativa” (Bacharelado em Engenharia Elétrica - UFES) – Data: 14/12/2023*
- *Participação na banca de pós-graduação lato sensu de Samuel Lino de Abreu Neto, “Análise de viabilidade técnico-econômica de implantação de usina solar fotovoltaica a partir de modelo de negócios baseado em locação de equipamentos” (Pós-graduação em Eficiência Energética – IFES/Campus Vitória) – Data: 15/12/2023*
- *Participação na banca de pós-graduação lato sensu de Layane Brandão Cunha, “Análise de viabilidade de readequação contratual de demanda de uma recicladora de pneus” (Pós-graduação em Eficiência Energética – IFES/Campus Vitória) – Data: 15/12/2023*
- *Participação na banca de pós-graduação lato sensu de Filipe Pedrini, “Eficiência energética em uma rede de distribuição de energia elétrica de média tensão: avaliação dos impactos da elevação de tensão” (Pós-graduação em Eficiência Energética – IFES/Campus Vitória) – Data: 15/12/2023*

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 – (finalizado em 17/11/2023) – 00h00min*

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® – 02h00min*
- *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 – 02h00min*

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.4 - Qualis B2

- *C. M. da Silva, C. B. Donadel, and M. C. Vargas, “Trip solidário em alimentadores de distribuição de energia elétrica dominados por geração distribuída baseada em inversor”, Observatório de la Economia Latinoamericana, vol. 21, no. 11, pp. 19173–19193, Nov. 2023, doi.org/10.55905/oelv21n11-033.*

3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional

- *Congressista no **Workshop on Communication Networks and Power Systems 2023 (WCNPS'23)**, Brasília, Brasil (online), realizado entre 30 de novembro e 1 de dezembro de 2023.*

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*

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- *Comissão Permanente de Avaliação de Desempenho para Fins de Progressão Funcional / Promoção dos Servidores Docentes Lotados na Coordenadoria de Eletrotécnica – Portaria N°76/2023-GDG – Membro (Início: 05/04/2023 – Vigência: 2 anos) – 00h30min*
- *Comissão de Planejamento Estratégico da Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica do Campus Guarapari do Ifes – Portaria N°155/2023-GDG – Presidente (Início: 14/07/2023 – Vigência: até 30/12/2023) – 02h00min (revogada dia 20/12/2023)*
- *Comissão de Planejamento Estratégico da Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica do Campus Guarapari do Ifes – Portaria N°255/2023-GDG – Presidente (Início: 20/12/2023 – Vigência: até 31/12/2024) – 02h00min*

6 – OUTROS

- *Líder de Grupo de Pesquisa: SEPE (Sistemas Elétricos de Potência e Energia) – (<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/704373>) – 00h00min*
- *Coordenador de Projeto - PJ00007267 - Engenharia de superfície aplicada à conversão de energia*

– **02h00min**

- *Planejamento (Conforme PIT 2023/2) – 10h00min*
- *Atendimento (Conforme PIT 2023/2) – 02h00min*

Data: 04/04/2024

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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