

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: BRUNO NEVES AMIGO

Classe / Nível: D-302

Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica - Campus Guarapari

Período de avaliação: 2021/1

# Justificativa de cumprimento

## 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas: 4,17h de atividades de ensino nas disciplinas Instrumentação e Controle Automático (4ELIG - Tecnico Eletrotécnica Integrado). 4,17h de atividades de ensino nas disciplinas Eletrônica de Potência (3ELIG - Tecnico Eletrotécnica Integrado). 5h de atividades de ensino nas disciplinas Eletrônica de Potência (ENEL6D - Bacharelado em Engenharia Elétrica). 2h de participação na disciplina de Projetos Aplicados II. 2,5h de atendimento aos alunos.

# 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.10 - Orientação dos alunos de iniciação científica em projetos cadastrados no Sigpesq: José Wigner Quintino Bindacco (Plataforma inteligente para o controle do consumo de energia elétrica por meio de aplicativo de celular - Fase 2) (PJ00005769 - PT00009217), Jhonatan Gratieri Simoni (Plataforma inteligente para o controle do consumo de energia elétrica por meio de aplicativo de celular - Fase 2) (PJ00005769 - PT00009218) e Renan Ribeiro de Carvalho (Desenvolvimento de rebobinadora de motores elétricos de indução e de interface local com o usuário (IHM)) (PT00009219 - PJ00005771). Orientação do aluno José Wigner Quintino Bindacco (Desenvolvimento de uma cerca virtual interativa para segurança e monitoramento de pessoas no lfes campus Guarapari) e do aluno Wedmim Paixão Layber (Estruturação de uma cerca virtual interativa para segurança e monitoramento de pessoas no lfes campus Guarapari) no projeto de extensão "Videomonitoramento Inteligente Aplicado à Segurança Pública" (23183.001228/2020-70). Orientação de 1 (um) grupo de 4 alunos nas disciplinas obrigatórias do curso de Engenharia Elétrica: Projetos Aplicados II.

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%

# 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.2 Coordenação do projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: PJ00005771 Automatização de uma Rebobinadora de Motores Elétricos de Indução Fase 2. Coordenação do projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: PJ00005769 Plataforma inteligente para o controle do consumo de energia elétrica por meio de aplicativo de celular Fase 2.
- 3.4 Participação nos projetos de pesquisa cadastrados no Sigpesq: PJ00005705 Desenvolvimento de aplicações de um espaço inteligente utilizando ROS. PJ00004985 Implementação de serviços de uma plataforma robótica operada remotamente. PJ00004391 Desenvolvimento de uma plataforma robótica para a realização de tarefas teleoperadas ou automáticas.

#### 4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.3 - Participação no projeto de extensão "Videomonitoramento Inteligente Aplicado à Segurança Pública" (23183.001228/2020-70).

## **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
  - 5.1.8 Membro da Comissão Permanente de Avaliação de Desempenho (Nº 30-GDC de 02 de Novembro de 2020).
  - 5.1.8 Comissão de Adequação dos Laboratórios de Engenharia Elétrica (№ 107-GDG de 06 de fevereiro de 2020).
  - 5.1.8 Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Guarapari (№ 105-GDG de 02 de junho de 2020).
  - 5.1.8 Comissão eleitoral do processo de eleição do Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Guarapari (Nº 103-GDG de 19/05/2021)

# 6 - OUTROS

| Data:                     |
|---------------------------|
| Assinatura Docente        |
| Assinatura do Coordenador |