



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: BRUNO NEVES AMIGO	Matrícula Siape: 1062428
Classe / Nível: D-302	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica - Campus Guarapari	
Período de avaliação: 2020/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas: 4,17h de atividades de ensino nas disciplinas Instrumentação e Controle Automático (4ELIG - Técnico Eletrotécnica Integrado). 4,17h de atividades de ensino nas disciplinas Eletrônica de Potência (3ELIG - Técnico Eletrotécnica Integrado). 3,67h de atividades de ensino nas disciplinas Circuitos Elétricos II (ENEL3D - Bacharelado em Engenharia Elétrica) até o dia 11/12/2020. A partir do dia 01/02/2021, 5h de atividades de ensino nas disciplinas Eletrônica de Potência (ENEL6D - Bacharelado em Engenharia Elétrica).

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 Wigner Quintino Bindacco (Desenvolvimento de uma cerca virtual interativa para segurança e monitoramento de pessoas no Ifes campus Guarapari) e do aluno Wedmim Paixão Layber (Estruturação de uma cerca virtual interativa para segurança e monitoramento de pessoas no Ifes 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.

3.48 - Participação como editor/revisor de artigos publicados na imprensa: Aplicação da Técnica Local Mean Decomposition a Sinais de ECG para Detecção das Ondas R (CBEB 2020).

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 (Nº 107-GDG de 06 de fevereiro de 2020).

5.1.8 - Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Guarapari (Nº 105-GDG de 02 de junho de 2020).

6 – OUTROS

1.0 - Comissão de elaboração da proposta de criação do Laboratório IFMaker no Campus Guarapari do Ifes (Nº 121-GDG de 17 de junho de 2020).

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador