



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: Leonardo de Assis Silva	Matrícula Siape: 2421075
Classe / Nível: D-102	
Lotação: Coordenadoria do Curso de Eletrotécnica - Campus Guarapari	
Período de avaliação: 2020/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas: 14,17 horas de atividades de ensino nas disciplinas de Desenho Técnico (1,67h, turma ELIG1M-G2), Eletrônica Básica (3,33h, turma ELIG2V) e Sistemas Digitais (4,17h, turma ELIG3M) para o curso técnico em eletrotécnica modalidade integrado, e Sistemas Digitais (5h, turma ENEL3D, até o dia 11/12/2020), Circuitos elétricos 1 (1,67h, turma ENEL2D, a partir do dia 01/02/2021) e Controle Automático (3,33h, turma ENEL6D, a partir do dia 01/02/2021) para o curso de graduação em engenharia elétrica.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.10 - Orientação dos alunos de iniciação científica em projetos cadastrados no Sigpesq: Gabriel Campos Januario (PT00009095), Antonio Marcos Mutz Entringer (PT00009076) e Matheus Reis Rocha (PT00009074). Orientação da aluna Érika Lipaus Nascimento e do aluno Vinicius Hernech Izabel no projeto de extensão "Videomonitoramento Inteligente Aplicado à Segurança Pública" (23183.001228/2020-70). Orientação de dois grupos de alunos nas disciplinas obrigatórias do curso de Engenharia Elétrica: Projetos Aplicados I e Projetos Aplicados II.

2.11 - Orientação de estágio da aluna Laisa Lemes Ferreira.

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.2 - Coordenação do projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: Desenvolvimento de aplicações de um espaço inteligente utilizando ROS (PJ00005705).

3.4 - Participação nos projetos de pesquisa cadastrados no Sigpesq: Plataforma inteligente para o controle do consumo de energia elétrica por meio de aplicativo de celular - Fase 2 (PJ00005769), Automatização de uma Rebobinadora de Motores Elétricos de Indução – Fase 2 (PJ00005771), Pesquisa e desenvolvimento de aplicações em FPGA (PJ00005711).

3.11 - Trabalho completo publicado no Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva de 2020: Uso de um Espaço Inteligente Baseado em Visão Computacional para o Controle de Formação de Robôs Móveis.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

4.15 - Apresentação da palestra “A inteligência artificial vai nos superar?” na Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão de 2020.

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).

6 – OUTROS

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador