



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: Alexandre Pereira do Carmo Matrícula Siape: 1859336
Classe / Nível: D302
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica
Período de avaliação: 2021/1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Disciplinas de Projetos Aplicados I (30h) para a turma do segundo período de Engenharia Elétrica (2º ENEL), Projetos Aplicados II (30h) para a turma do quarto período de Engenharia Elétrica (4º ENEL), Sistemas de Telecomunicações (45h) e Laboratório de Redes (30h) para a turma do oitavo período de Engenharia Elétrica (8º ENEL); Disciplina de Eletricidade (90h) 1º Módulo do curso técnico concomitante.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

Planejamento das atividades relacionadas às disciplinas de Projetos Aplicados I, Projetos Aplicados II, Sistemas de Telecomunicações e Laboratório de Redes, todas do curso superior em engenharia elétrica;

Planejamento das atividades relacionadas a disciplina de Eletricidade para o curso técnico concomitante em eletrotécnica;

Atendimento de alunos;

Participação em reuniões pedagógicas e de curso;

Orientação dos alunos de iniciação extensionista em projetos cadastrados no CAEX: Ana Carolina Alves de Almeida (23183.001228/2020-70) e Matheus Dutra de Oliveira (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.

2.20 - 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

Coordenação no projeto de pesquisa cadastrados no Sigpesq: Cidades Inteligentes e Segurança Pública no Espírito Santo (PJ00005662);

Participação no projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: Desenvolvimento de aplicações de um espaço inteligente utilizando ROS (PJ00005705);

Coordenação no projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: Controlador semafórico de grande porte com capacidade para processamento de vídeo embarcado (PJ00006473);

Coordenação no projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: IdCar - Sistemas de identificação única de veículos (PJ00006474);

Coordenação no projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: MOBILYSA - Sistema de localização e navegação do cão-guia robô Lysa para ambientes internos baseado em visão computacional (PJ00006475);

Participação no projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: Sistema Auxiliar de Diagnóstico de Amputados de Membro Inferior Atendidos pelo Sistema Único de Saúde (SUS) baseado em Visão Computacional e Aprendizado de Máquina (PJ00006437);

Participação no projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: Kit de Transformação Digital para prédios Inteligentes (PJ00006497);

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Coordenação no projeto de extensão: "Videomonitoramento Inteligente Aplicado à Segurança Pública" (23183.001228/2020-70);

Participação no projeto de extensão: "Escritório de Prospecção e Gestão de Projetos" (23183.000454/2020-16).

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Membro da Comissão de Adequação dos Laboratórios de Engenharia Elétrica (Nº 107 de 02 de Junho de 2020);

Membro do NDE do Curso de Engenharia Elétrica (Nº 95 de 11 de Maio de 2021).

6 – OUTROS

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador