



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: 2022/1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Avaliação discente: foi realizada a avaliação discente do período 2022/1 com a participação de 57 dos 79 alunos matriculados em todas as disciplinas, resultando em uma nota de 36,02 de 40 pontos no total.

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), Laboratório de Redes (30h) e Sistemas de Telecomunicações (45h) para a turma do oitavo período de Engenharia Elétrica (8º ENEL), Trabalho de Conclusão de Curso II (30h) e Optativa de Visão Computacional (60h) para a turma do décimo período de Engenharia Elétrica (10º ENEL).

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

Atendimento de alunos;

Participação em reuniões pedagógicas e de curso;

Orientação do aluno Matheus Dutra de Oliveira na disciplina obrigatória do curso de Engenharia Elétrica: Trabalho de Conclusão de Curso II;

Orientação do aluno de iniciação extensionista Mateus Sobrinho Menines em projeto cadastrado no CAEX (23183.001228/2020-70);

Orientação do aluno de iniciação extensionista Tarsis Barcaro Nogueira em projeto cadastrado no CAEX (23183.001228/2020-70);

Orientação do aluno de iniciação científica Matheus Dutra de Oliveira em projeto cadastrado no Sigpesq (PJ00006475);

Orientação do aluno de iniciação científica Miquelly Nicolini Lucas em projeto cadastrado no Sigpesq (PJ00006497);

Orientação do aluno de iniciação científica Milena Santos Zumak em projeto cadastrado no Sigpesq (PJ00006497);

Orientação do aluno de iniciação científica Mateus Sobrinho Menines em projeto cadastrado no Sigpesq (PJ00006414);

Orientação de um grupo de alunos na disciplina obrigatória do curso de Engenharia Elétrica: Projetos Aplicados I.

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

Coordenação do projeto de pesquisa cadastrados no Sigpesq: Controle de Acesso para Espaços Inteligentes baseados em Visão Computacional (PJ00006414);

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

Coordenação do 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);

Participação no projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: Videomonitoramento a partir de Espaços Inteligentes para Reconhecimento de Armas de Fogo (PJ00006658);

Participação no projeto de pesquisa cadastrado no Sigpesq: Cooperação entre VANT e robô terrestre para SLAM em espaços inteligentes (PJ00006695);

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

6 – OUTROS

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador
