



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: D303

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica

Período de avaliação: 2022/2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Avaliação discente: foi realizada a avaliação discente do período 2022/2 com a participação de 19 dos 134 alunos matriculados em todas as disciplinas, resultando em uma nota de 36,7 de 40 pontos no total.

Disciplinas de INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA (30h) e METODOLOGIA CIENTÍFICA (30h) para a turma do primeiro período de Engenharia Elétrica (1º ENEL), SISTEMAS EMBARCADOS (60h) para a turma do quinto período de Engenharia Elétrica (5º ENEL), REDES (45h) e PROJETOS APLICADOS III (30h) para a turma do sétimo período de Engenharia Elétrica (7º ENEL), Trabalho de Conclusão de Curso I (30h) para a turma do nono período de Engenharia Elétrica (9º ENEL).

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

Planejamento das atividades relacionadas às disciplinas de INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA, METODOLOGIA CIENTÍFICA, SISTEMAS EMBARCADOS, REDES, PROJETOS APLICADOS III e TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I, todas do curso superior em engenharia elétrica;

Atendimento de alunos;

Participação em reuniões pedagógicas e de curso;

Orientação do aluno Tarsis Barcaro Nogueira na disciplina obrigatória do curso de Engenharia Elétrica: Trabalho de Conclusão de Curso I;

Orientação do aluno Eric Giobini Micaela na disciplina obrigatória do curso de Engenharia Elétrica: Trabalho de Conclusão de Curso I;

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 Miquelly Nicolini Lucas em projeto cadastrado no Sigpesq (PJ00006497);

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

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 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
