



**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: D401

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica

Período de avaliação: 2023/1

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

Avaliação discente: foi realizada a avaliação discente do período 2023/1 com a participação de 74 dos 92 alunos matriculados em todas as disciplinas, resultando em uma nota de 36,45 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) 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 E TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II, 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 II;

Orientação do aluno Eric Giobini Micaela 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);

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino:

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

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 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: 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);

Publicação do capítulo "Make Before Degrade: A Context-Aware Software-Defined WiFi Handover" do livro "International Conference on Advanced Information Networking and Applications". Editora: Springer International Publishing

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

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

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

### **6 – OUTROS**

Data:

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador