



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: D402
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica
Período de avaliação: 2024/2

- Metodologia Científica – Engenharia Elétrica – **33,92/40**
- Aplicações para Espaço Inteligente Programável – Engenharia Elétrica – **38,55/40**

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Projetos Aplicados III – Engenharia Elétrica – **01h40min**
- Redes – Engenharia Elétrica – **02h30min**
- Metodologia Científica – Engenharia Elétrica – **01h40min**
- Aplicações para Espaço Inteligente Programável – Engenharia Elétrica – **03h20min**
- Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Engenharia Elétrica – **01h40min**

Total: 10h50min

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Giovana da Penha Rocha, “DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO HÍBRIDO DE COMUNICAÇÃO” (Graduação em Engenharia Elétrica), Ifes Campus Guarapari – Trabalho de Conclusão de Curso I – (Início: 01/08/2024 – Término: 2025/1) – **01h00min**
- Vitor Bermond Souza, “DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO PARA MONITORAMENTO DE RECURSOS EM UM ESPAÇO INTELIGENTE PROGRAMÁVEL” (Graduação em Engenharia Elétrica), Ifes Campus Guarapari – Trabalho de Conclusão de Curso I – (Início: 01/08/2024 – Término: 2025/1) – **01h00min**
- Gustavo de Freitas Bazilatto, “DESENVOLVIMENTO DE ARQUITETURA BACK-END PARA MONITORAMENTO DE APLICAÇÕES EM ESPAÇOS INTELIGENTES PROGRAMÁVEIS” (Graduação em Engenharia Elétrica), Ifes Campus Guarapari – Trabalho de Conclusão de Curso I – (Início: 01/08/2024 – Término: 2025/1) – **01h00min**

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

- Rafaela da Silva Crise, PT 14486 – Edital 03/2024 – Pibic, PJ 7678 (Início: 01/09/2023 –

Término: 31/08/2024) – **01h00min**

- *Álfele Amorim Florindo, PT 14487 – Edital 03/2024 – Pibic, PJ 7678 (Início: 01/09/2023 – Término: 31/08/2024) – 01h00min*
- *Giovana da Penha Rocha, PT 14488 – Edital 03/2024 – Pibic, PJ 7678 (Início: 01/09/2023 – Término: 31/08/2024) – 01h00min*

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- *Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica – Portaria N°206/2023-GDG – Membro (Início: 03/10/2023 – Vigência: 3 anos) – 01h00min*

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 de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- *PJ00007678 - Espaço Inteligente baseado em Visão Computacional – 02h00min*

3.3 - Participação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- *PJ00006437 - Sistema Auxiliar de Diagnóstico de Amputados de Membro Inferior Atendidos pelo Sistema Único de Saúde (SUS) baseado em Visão Computacional e Aprendizado de Máquina – 01h00min*

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.2 - Coordenação de projetos de extensão com captação de recursos externos ao Ifes

- *23183.001228/2020-70 - Videomonitoramento Inteligente Aplicado à Segurança Pública – 03h00min*

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- *Colegiado do curso de Engenharia Elétrica – Portaria N° 70/2023-GDG – Membro suplente (Início: 31/03/2023 – Vigência: 3 anos) – 01h00min*

6 – OUTROS

- *Planejamento (Conforme PIT 2024/2) – 10h50min*
- *Atendimento (Conforme PIT 2024/2) – 02h00min*
- *Participação em reuniões Pedagógicas e de curso - 00h20min*
- *Orientação de grupo de alunos na disciplina de Projetos Aplicados III - 02h00min*

Data: 08/04/2025

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador