



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,  
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

**ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho**

Nome: Lucas de Assis Soares

Matrícula Siape: 2341865

Classe / Nível: D-303

Lotação: Campus Linhares

Período de avaliação: 14/10/2024 a 20/12/2024

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

**2.1 – Avaliação discente**

Não houve avaliação discente em virtude da chegada do docente no semestre em andamento.

**2.1 – Disciplinas ministradas**

Curso de Engenharia Elétrica:

- Economia para Engenharia – 2h30 por semana.

Curso Técnico Integrado de Eletrotécnica:

- Manutenção Elétrica Industrial – 1h40 por semana.
- Práticas de Laboratório – 3h20 por semana.

Curso Técnico Integrado de Mecânica:

- Eletricidade e Automação– 4h10 por semana.

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

**2.1 – Orientação de monografia de fim de curso**

- Orientação do aluno João Vitor dos Santos Bisi.
- Orientação do aluno Matheus Alves Pereira.

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

- Orientação do aluno Gustavo Dambróz Gasparini no Plano de Trabalho PT 13908 – Desenvolvimento de um Sistema de Reconhecimento de Gestos para Controle de Dispositivos.

#### **2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino**

- Membro da Comissão Permanente de Acompanhamento da Implantação da Curricularização da Extensão no Ifes, conforme Portaria n° 1783, de 5 de julho de 2024.

#### **● 2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu**

- Membro da banca de trabalho de conclusão de curso de graduação do trabalho RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM LINGUAGEM DE SINAIS UTILIZANDO REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS do aluno João Vitor dos Santos Bisi, em 04 de dezembro de 2024.
- Membro da banca de trabalho de conclusão de curso de graduação do trabalho DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE FADIGA E SONOLÊNCIA: UMA ABORDAGEM COM MACHINE LEARNING E LÓGICA FUZZY do aluno Matheus Alves Pereira, em 13 de novembro de 2024.

#### **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**

- Projeto de pesquisa PJ00008078 – Sistema de Reconhecimento de Gestos para Controle de Dispositivos.

Data: 08/04/2025

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador