



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

### PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

#### Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica  
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Tiago Zanotelli	Matrícula Siape: 1821385
Classe / Nível: 403	
Lotação: São Mateus\Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 2022/1	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

###### 1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

- Sistemas Digitais (4EIM): **sem avaliação.**
- Circuitos Elétricos II (4 ENGELE): 39,90
- Análise de Sinais e Sistemas (6ENGELE): 35,70

###### 1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

- Sistemas Digitais (4EIM), Técnico em Eletrotécnica (integrado), 90 horas.
- Circuitos Elétricos II, Engenharia Elétrica (4ENGELE), 75 horas
- Análise de Sinais e Sistemas, Engenharia Elétrica (6ENGELE), 60 horas.

##### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

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

###### **Bolsista de iniciação científica júnior (PRPPG 01/2021)**

- Henrique Bazoni, Engenharia Elétrica.

###### **Bolsista Iniciação Científica (Projeto aprovado no EDITAL FAPES No 03/2021 - UNIVERSAL)**

- Bolsa: Cezar Botazoni.

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

- Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica (PORTARIA Nº 39, DE 3 DE FEVEREIRO DE 2022).

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** (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Utilização de Métodos de Inteligência Computacional na Identificação da Resposta Auditiva em Regime Permanente (Projeto aprovado no EDITAL FAPES No 03/2021 - UNIVERSAL).
- Identificação de Distúrbios da Qualidade de Energia Elétrica em Redes com Geradores Eólicos Utilizando Machine Learning e Estratégia de Fusão (Projeto aprovado na Chamada CNPq/MCTI/FNDCT No 18/2021 - Faixa A - Grupos Emergentes).

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- Utilizando a Fusão de Técnicas de Detecção de Resposta Objetiva na Identificação da Resposta Auditivas em Regime Permanente (Edital 01/2021 IFES – Pibic - PJ6207);

3.9.1 - *Qualis A1*

- ZANOTELLI, TIAGO; ANTUNES, FELIPE ; MENDES, EDUARDO MAZONI ANDRADE MARÇAL ; FELIX, LEONARDO BONATO . Automatic audiometry using auditory steady-state response and sequential test strategy applied to volunteers with normal hearing. EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, v. 1, p. 1-11, 2022.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*

- Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Ifes Campus São Mateus – 1º Suplente (PORTARIA Nº 107, DE 2 DE JUNHO DE 2021).

5.1.7 - *Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares*

- Presidente da Comissão Setorial de Avaliação – CSA, no âmbito do campus São Mateus (PORTARIA Nº 238, DE 18 DE OUTUBRO DE 2021).

### **6 – OUTROS**

- Responsável pelo laboratórios de Sistemas Digitais (PORTARIA Nº 293, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2021).

Data: / /

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

*Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.*