



**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: Rodrigo Fiorotti	Matrícula Siape: 1244811
Classe/Nível: D III - 01	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica – Campus São Mateus	
Período de avaliação: 2019/2	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

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

- Eletricidade 2 – Nota: 36,65
- Gestão de Energia e Eficiência Energética – Nota: 36,65
- Sistemas Elétricos de Potência – Nota: 36,65

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

- Gestão de Energia e Eficiência Energética – Pós-graduação em Eficiência Energética Industrial – 2:00.
- Eletricidade 2 – Concomitante Eletrotécnica – 3:20.
- Sistemas Elétricos de Potência – Concomitante Eletrotécnica – 3:20.

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

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Orientação de TCC da Aluna Noelma Simões Maciel

2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento –

- Orientador de monitoria do aluno Yan Lucas da Conceição Pires.

2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

- Organização da Visita Técnica à subestação da EDP/Escelsa – Dia 10/12/2019.

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

- Orientação de iniciação científica (Pibic) da aluna Vinicius Francisco do Nascimento no projeto de pesquisa “Análise da Viabilidade Técnica e Econômica da Inserção de um Grupo Gerador a Diesel e da Realização de Medidas de Eficiência Energética no Ifes Campus São Mateus” - PJ00004410.
- Orientação de iniciação científica (Pibic) da aluna Johann Jakob Schimtz no projeto de pesquisa “Projeto e Construção de um Medidor de Energia Didático para o Laboratório de Máquinas Elétricas via Arduino” - PJ00004861

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica.
- Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Instalador Fotovoltaico.
- Membro do Colegiado do Curso de Pós-graduação em Eficiência Energética Industrial.

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

- Participação como examinador da banca de TCC da aluna Letícia Colombi Gomes.

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.)

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.2 - Qualis A2

- Autor do artigo “A Novel Strategy for Distribution Network Reinforcement Planning considering the Firm Capacity of Distributed Generation Units” publicado no periódico *IEEE Latin America Transactions*.

3.9.7 - Qualis B5

- Autor do artigo “RECONFIGURAÇÃO INTELIGENTE DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA CONSIDERANDO O INDICADOR FIC POR MEIO DO ALGORITMO BUSCA TABU” publicado no periódico *Ifes Ciência*.

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- Autor do artigo “Alocação Ótima de Geração Distribuída e Banco de Baterias para Restrição de Tensão e Redução de Perdas” no congresso Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente - SBAI, 2019

3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

- Comissão responsável pela organização da Semana de Ciência e Tecnologia – 2019

3.44 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional

- Orientador do Trabalho intitulado Projeto e Construção de um Medidor de Energia Didático para o Laboratório de Máquinas Elétricas via Arduino” que foi premiado como “2º colocado entre os projetos da área de Engenharia” da Feira Mateense de Ciências e Engenharia –

Femace 2019.

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

#### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

*5.1.2 - Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos*

- Comissão de Fiscalização do Contrato nº 02/2019.

5.2 – Cargo / Função

*5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC*

- *Coordenador do Curso de Pós-graduação lato sensu em Eficiência Energética Industrial.*

#### **6 - OUTROS**

Data:    /    /

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

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



*Emitido em 29/06/2020*

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 8/2020 - SMT-CCTE  
(11.02.31.01.05.02.05)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO  
DOCENTE*

*(Assinado digitalmente em 29/06/2020 14:56 )*

**EROS SILVA SPALLA**  
*DIRETOR - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
SMT-DPPGE (11.02.31.01.04)  
Matrícula: 2661128*

*(Assinado digitalmente em 30/06/2020 15:56 )*

**RODRIGO FIOROTTI**  
*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
SMT-DPPGE (11.02.31.01.04)  
Matrícula: 1244811*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2020**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **29/06/2020** e o código de verificação: **b8fa67690a**