



**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 I - 02	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica – Campus São Mateus	
Período de avaliação: 2019/1	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

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

- Eletricidade 2 – Nota:
- Eletrotécnica Industrial – Nota:
- Sistemas Elétricos de Potência – Nota:

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

- Eletrotécnica Industrial – Engenharia Mecânica – 3:20.
- 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 Marcos Paulo Pereira Carneiro.

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

- Organização da Visita Técnica à subestação da EDP/Escelsa – Dia 08/07/2019.

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

- Orientação de iniciação científica (Pibic) da aluna Noelma Simões Maciel 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 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

- Comissão de Implantação do Curso de Pós-Graduação em Eficiência Energética industrial.

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.)

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

- Comissão responsável pela organização do evento Ifes na Praia 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 “3° colocado entre os projetos da área de Engenharia” da Feira de Ciências Norte Capixaba – Fecinc 2019.

**4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

**5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

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 27/01/2021*

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 1/2021 - SMT-DG (11.02.31.01)**

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

*RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO  
DOCENTE*

*(Assinado digitalmente em 29/01/2021 08:14 )*

CARLOS ROBERTO COUTINHO

*DIRETOR - TITULAR*

*SMT-DIEN (11.02.31.01.05)*

*Matrícula: 1814632*

*(Assinado digitalmente em 28/01/2021 10:41 )*

RODRIGO FIOROTTI

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*SMT-DPGE (11.02.31.01.04)*

*Matrícula: 1244811*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2021**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **27/01/2021** e o código de verificação: **f8c325e156**