



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 - 02	
Lotação: Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão – Campus São Mateus	
Período de avaliação: 2021/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Eletrotécnica Industrial – Não houve avaliação - APNP
- Sistemas Elétricos de Potência – Não houve avaliação - APNP

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Eletrotécnica Industrial – Engenharia Mecânica – 90 horas
- Sistemas Elétricos de Potência – Técnico em Eletrotécnica – 60 horas

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

- Orientação de iniciação científica (Pibic) do aluno Ruan Schultz Rigueti no projeto de pesquisa “Proposta de metodologia para dimensionamento de sistemas híbridos fotovoltaico/térmicos em função do perfil de consumo de água quente e energia elétrica de uma edificação residencial” – PJ00006244.

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Participação da “Comissão de Estruturação do Curso de Instalador de Sistemas de Energias Renováveis do Campus São Mateus” que elaborou o PPC do curso. PORTARIA SM - Nº 277, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica. PORTARIA SM - Nº 106, DE 2 DE JUNHO DE 2021.

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 -
[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

- Coordenador do Projeto de Pesquisa “Proposta de metodologia para dimensionamento de sistemas híbridos fotovoltaico/térmicos em função do perfil de consumo de água quente e energia elétrica de uma edificação residencial” com captação de recurso externo (FAPES).

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

- *Publicação do artigo “Optimal allocation of distributed generation and capacitor banks using probabilistic generation models with correlations” na revista APPLIED ENERGY.*

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- *Autor do artigo “STUDY OF COST REDUCTION AND APPLICATION OF ENERGY EFFICIENCY IN THE LIGHTING AND AIR CONDITIONING SYSTEMS OF IFES CAMPUS SÃO MATEUS” publicado no 26th International Congress of Mechanical Engineering – COBEM 2021.*

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

- Coordenadores das áreas temáticas responsáveis pela organização das salas de apresentação no âmbito da Jornada de Integração. PORTARIA REI Nº 1326, DE 16 DE AGOSTO DE 2021.

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Revisor do periódico Ifes Ciência (ISSN 2359-4799).
- Revisor do Periódico Brazilian Journal of Production Engineering.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- Coordenador do Projeto de Extensão intitulado “Análise Tarifária de Unidades Consumidoras com Tarifa Binômica de Energia Elétrica do Governo do Estado do Espírito Santo: Desenvolvimento de uma Ferramenta Customizada para Acompanhamento dos Contratos e Estudos de Caso”. Cadastro: 23157.002792/2021-73.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

- Membro da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG (suplente). PORTARIA REI - Nº 574, DE 8 DE ABRIL DE 2021.
- Membro da Subcâmara de Pós-graduação - CPG (Titular). PORTARIA REI - Nº 574, DE 8 DE ABRIL DE 2021.

5.1.5 - Subchefia de departamento, subcoordenação de coordenadoria/colegiado

- Presidente do colegiado do curso de Pós-graduação em Eficiência Energética Industrial.
PORTARIA SM - Nº 55, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2020.

5.2 – Cargo / Função

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

- Coordenação do curso de Pós-graduação *lato sensu* em Eficiência Energética Industrial.
PORTARIA SM - Nº 196, DE 31 DE MAIO DE 2019.

Data: / /

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 19/05/2022

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 18/2022 - 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 19/05/2022 16:34)

ESTEVAO MODOLO DE SOUZA

COORDENADOR - TITULAR

SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)

Matrícula: 2099886

(Assinado digitalmente em 26/05/2022 09:40)

RODRIGO FIOROTTI

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)

Matrícula: 1244811

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **18**, ano: **2022**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **19/05/2022** e o código de verificação: **c58db917f5**