

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 Jokob Schimtz no projeto de pesquisa "Projeto e Construção de um Medidor de Energia Didático para o Laboratório de Máquinas Elétricas via Arduíno" - 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 Arduíno" 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

Da	ta: /	/	
Assinatura Docente			
Assinatur	a do Co	ordenad	or

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

FOLHA DE ASSINATURAS

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