



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: ERLON CAVAZZANA

Matrícula Siape: 1586156

Classe / Nível: D501

Lotação: COORDENADORIA DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Período de avaliação: 2023-1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Avaliação discente:

- Nota final em Gestão da Manutenção: **87,03**.
- Nota final em Controle Automático: **67,49**.
- Nota final em Controle de Processos: **63,34**.
- Nota final em Trabalho de Conclusão de Estágio Supervisionado: **99,67**.

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Gestão da Manutenção; CTAIL3N – Técnico em Automação Industrial
- Controle Automático; ENG5P – Engenharia de Controle e Automação.
- Controle de Processos; ENG7P – Engenharia de Controle e Automação.
- Trabalho de Conclusão de Estágio Supervisionado; ENG10P - Engenharia de Controle e Automação.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 – Orientação de Monografia de Fim de Curso

Orientação do TCC dos seguintes estudantes no período letivo 2023-1:

Nome: FÁBIO SANTOS DE SANTANA

Título: Identificação do Sistema de Controle de Velocidade de um Turbo Expansor em uma Unidade de Processamento de Gás Natural.

Status: TCC defendido.

Nome: Lucas Rodrigues de Lima de Souza.
Título: Reengenharia de Produtos: Redução de Custos e Melhoria de Qualidade em uma Indústria de Linha Branca.
Status: TCC defendido.

Nome: Paulo Roberto Vasconcelos Pinha.
Título: Análise comparativa teórica da viabilidade econômica e ambiental da energia eólica e energia solar para geração de eletricidade.
Status: TCC em andamento.

2.11 – Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação do estágio obrigatório do aluno do curso de Engenharia de Controle e Automação Vitor Edione Cirilo Pereira. Olam Agrícola Ltda, em Linhares-ES. 2023.

Orientação do estágio obrigatório do aluno do curso de Engenharia de Controle e Automação Erika Bobbio. Olam Agrícola Ltda, em Linhares-ES. 2023.

Orientação do estágio obrigatório do aluno do curso de Engenharia de Controle e Automação Guilherme Colombi Gomes. Olam Agrícola Ltda, em Linhares-ES. 2023.

Orientação do estágio obrigatório do aluno do curso de Engenharia de Controle e Automação Paulo Roberto Vasconcelos Pinha. Viabras Engenharia, em São Mateus-ES. 2023.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Controle e Automação do Ifes Linhares. Portaria Nº 142 de 22 de julho de 2021.

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

3.1 – Coordenação de Projetos de Pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Coordenação do projeto de pesquisa intitulado “Modelagem do fluxo tridimensional de água no solo visando a economia de água e de energia na irrigação”, cadastrado no Sigpesq com o número PJ00006428. Captado recurso para uma bolsa de aluno de iniciação científica, de graduação, pelo CNPQ.

- Coordenação do projeto de pesquisa intitulado: “Desenvolvimento de sistemas de irrigação automatizados utilizando conceitos de Indústria 4.0”, aprovado conforme o PJ00006512 disponível no Sigpesq. Captado recurso para uma bolsa de aluno de iniciação científica, de graduação, pelo CNPQ.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Ifes Linhares.
Portaria 22 de junho de 2021.

Data: 07 / 08 / 2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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