



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: LUCAS VAGO SANTANA

Matrícula Siape: 2664009

Classe / Nível: D403

Lotação: COORDENADORIA DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

Metodologia da Pesquisa – 40,0 pts

Robótica Industrial – 37,24 pts

Robótica Móvel – 38,29 pts

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

Metodologia da Pesquisa – Engenharia de Controle e Automação (6º Período) – 30h

Robótica Industrial – Engenharia de Controle e Automação (9º Período) – 60h

Robótica Móvel – Engenharia de Controle e Automação (7º Período) – 60h

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

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

Alunos: Mateus Falcão (PT 11840)

João Paulo Ribeiro Camillo (PT 11841)

Milena Lima Stocco (PT 10721)

Willian Liscia de Souza (PT 10722)

Projeto: IFMaker-Bot: o robô educacional do IFMaker

Registro: PJ00006703 (Sigpesq)

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Aluno: Taynara Cristine Rodrigues dos Santos

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Modalidade: Obrigatório

Aluno: Elton Flavio de Andrade

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Modalidade: Não obrigatório

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Membro da Equipe Gestora do Projeto IFMAKER deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – campus Linhares. Portaria nº 180 de 07/06/2022.
- Membro do Conselho de Gestão do Ifes campus Linhares. Portaria nº 157 de 16/05/2022.
- Membro da comissão local de elaboração de matriz de referência dos cursos de engenharia, conforme Art. 10, §5º da Resolução do Conselho Superior nº 33, de 16 de julho de 2021, que regulamenta as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Graduação em Engenharia do Ifes. Portaria da nº 1510 de 11/07/2022.

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

- Participação em banca de avaliação do TCC intitulado “UMA AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE APRENDIZADO POR REFORÇO PARA O CONTROLE DE SISTEMAS DE TEMPO CONTÍNUO NÃO LINEARES” de autoria de LARSON RECLA PESSOTTI, no curso superior em Engenharia de Controle e Automação do Ifes campus Linhares. Trabalho defendido em 30/06/2022.

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.)*

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

- IFMaker-Bot: o robô educacional do IFMaker. Registro no SIGPESQ: PJ00006703.

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- Desenvolvimento de sistemas de irrigação automatizados utilizando conceitos de Indústria 4.0. Registro no SIGPESQ: PJ00006512.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- Coordenação do Programa de Extensão “Grupo de Estudos em Automação e Robótica (GEAR) de Linhares”. Processo de Registro: 23155.000383/2018-95.
- Coordenação Adjunta do Projeto de Extensão “Aprendendo robótica na escola: uma abordagem usando a metodologia ABP”. Processo de Registro: 23155.000601/2021-63.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1 - Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Presidente do Colegiado - Engenharia de Controle e Automação. Portaria nº 140 de 22/06/2021.
- Presidente do Núcleo Docente Estruturante - Engenharia de Controle e Automação. Portaria nº 142 de 22/06/2021.

5.2 – Cargo / Função

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

- Coordenador do curso Superior em Engenharia de Controle e Automação. Portaria da Reitoria nº 704 de 29/04/2021.

6 – OUTROS

Data: 06 / 09 / 2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 06/09/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2022 - LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 15:17)

ELOANA COSTA DE MORAIS

DIRETOR - TITULAR

LIN-DIREN (11.02.25.10)

Matrícula: 1580670

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 15:10)

LUCAS VAGO SANTANA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)

Matrícula: 2664009

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **06/09/2022** e o código de verificação: **e193b71db1**