



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 n° 180 de 07/06/2022.
- Membro do Conselho de Gestão do Ifes campus Linhares. Portaria n° 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 n° 33, de 16 de julho de 2021, que regulamenta as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Graduação em Engenharia do Ifes. Portaria da n° 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 n° 140 de 22/06/2021.
- Presidente do Núcleo Docente Estruturante - Engenharia de Controle e Automação. Portaria n° 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 n° 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**