



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: Marcelo Chagas	Matrícula Siape:1086397
Classe / Nível: D302	
Lotação: Coordenadoria do Curso Superior em engenharia Mecânica	
Período de avaliação: 2022/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas

Pesquisa Aplicada, Engenharia Mecânica, 30 horas

Metodologia da pesquisa, Engenharia Mecânica, 30 horas

Desenho Mecânico, Engenharia Mecânica, 60 horas

Desenho Técnico II, Técnico em Mecânica, 60 horas

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

Aplicação de metodologias ativas na engenharia: Um estudo sobre o método CDIO e engenharia holística.

Alciara de Souza Franca

Bacharelado em Engenharia Mecânica

Teste de segurança, testes funcionais e elaboração de um método de cálculo de confiabilidade em um peneirador de café portátil.

Emílio David

Felipe Vieira Pacheco

Bacharelado em Engenharia Mecânica

Projeto e fabricação de uma extrusora de filamentos para impressão 3D para reciclagem de polímeros

Gabriel Almeida Delorenci

Lucas Oliveira Aquino

Bacharelado em Engenharia Mecânica

Projeto e construção de um Dip-Coater de baixo custo para produção de filmes finos

Gabriel Mendonça Valane

Bacharelado em Engenharia Mecânica

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

Igor Falcão Tosi e Paulo Henrique Padovani Lozório

Projeto de um peneirador estacionário para testes de bancada.

4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes

1. Evento #sereleitor

2. Ciclo de oficinas práticas voltadas para curso técnico em administração – Fronteiras tecnológicas da inovação e educação.

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

1. Projeto Peneirador de Café

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

Coordenador do Curso Técnico em Mecânica

Data: / /

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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