



## 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: 2021/2	

#### 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

Elementos de Máquinas I, Engenharia Mecânica, 60 horas

Desenho Técnico I, 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

Projeto e construção de um peneirador de café para agricultura familiar.

Phyetro Bettcher Casteglione e Thiago Thompson Barbosa

Bacharelado em Engenharia Mecânica

Projeto de um tanque misturador para fabricação de sabão a partir de resíduo de óleo

Rafael Maitan Silva e Felipe Seraphim Baptista

Bacharelado em Engenharia Mecânica

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.

Data:    /    /

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

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