



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: Vinicius Silva da Cunha	Matrícula Siape: 2280282
Classe / Nível: D3-II	
Lotação: CCTM	
Período de avaliação: 2022/01	

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

- Pesquisa Aplicada (Engenharia) – nota: 40;
- Manutenção Industrial (integrado) – não ocorreu avaliação;
- Elementos de Máquinas e Mecânica Técnica (integrado) – não ocorreu avaliação;
- Lubrificação (integrado) – não ocorreu avaliação;

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

- Pesquisa Aplicada – 30h – Engenharia Mecânica;
- Manutenção Industrial (turma A) – 45h – Técnico em Mecânica Integrado;
- Manutenção Industrial (turma B) – 45h – Técnico em Mecânica Integrado;
- Elementos de Máquinas e Mecânica Técnica – 45h – Técnico em Mecânica Integrado;
- Lubrificação – 45h – Técnico em Mecânica Integrado.

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

- Vivaldo Grechi Guimarães Neto – TCC2
- Wictor Fernandes Oliveira Amorim – Engenharia Mecânica – TCC2
- Fábio Pezzin de Souza – Engenharia Mecânica – TCC2

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- **Samuel Inácio Batista Lima - Engenharia Mecânica**
- **Caio Henrique dos Santos Cosme - Engenharia Mecânica**
- **Airque Rubim de Assis - Engenharia Mecânica**

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- **PORTARIA nº 51/2022 – Comissão responsável pela reformulação do Projeto Pedagógico de Curso – PPC, do curso Técnico Integrado em Mecânica do Campus São Mateus.**

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

- **Banca TCC- “Padronização do Processo de Manutenção de Fusos - Projeto Seis SIGMA”- Aluno: Vivaldo Grechi Guimarães Neto**

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.25 - Participação em curso de graduação

- **Curso Superior em Engenharia Mecânica - Multivix**

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- **Projeto SamaBaja – Processo 23157000886 2015-06**

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1 - Participação como membro de colegiados didáticos

- **Membro suplente do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Campus São Mateus – Portaria Nº 274, de 06 de outubro de 2020.**

6 - OUTROS

- **Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional docente do servidor Ney Francisco de Freitas Camelo. Portaria nº260, 23 julho de 2022.**

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



Emitido em 20/10/2022

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 38/2022 - SMT-CCTM
(11.02.31.01.05.02.04)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO
DOCENTE*

(Assinado digitalmente em 20/10/2022 14:26)

RENATA TREVELIN DA SILVA STANGE

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

SMT-CCTM (11.02.31.01.05.02.04)

Matrícula: 1384561

(Assinado digitalmente em 20/10/2022 15:10)

VINICIUS SILVA DA CUNHA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ARA-CCEM (11.02.16.01.03.02.08)

Matrícula: 2280282

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **38**, ano: **2022**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **20/10/2022** e o código de verificação: **fabb9507a7**