



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019, DE 1 DE JULHO DE 2019

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: João Paulo Barbosa	Matrícula Siape: 1544280
Classe / Nível: D 403	
Lotação: Coordenadoria do curso de Engenharia Mecânica - Campus São Mateus	
Período de avaliação: 2020-2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

Não houve avaliação discente no período em virtude de excepcionalidade gerada pela pandemia do coronavírus (Covid-19).

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

- Mecânica II (60h) – Engenharia Mecânica
- Resistencia dos Materiais II (60h) – Engenharia Mecânica
- Equipamentos Mecânicos Industriais (30h) – Engenharia Mecânica
- Tubulações e Acessórios (60h) – Engenharia Mecânica

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

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

- Coorientação do aluno MATHEUS ALVES LIMA no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais- Propemm- do Instituto Federal do Espírito Santo com o projeto de mestrado “Influência das características estruturais e propriedades mecânicas dos materiais no desempenho de atenuadores de fluxo”, com início em agosto de 2020.

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

- Orientação de iniciação científica do aluno Airque Rubim de Assis, PIBIC, PT00009929, com o projeto: Simulação numérica do escoamento em antecâmaras de escada a prova de fumaça”

- Orientação de iniciação científica do aluno Samuel Inácio Batista Lima, PIBIC, PT00009928, com o projeto: Simulação numérica do escoamento em antecâmaras de escada a prova de fumaça”
- Orientação de iniciação científica do aluno Pedro Henrique Bergamim Bis, PIBIC, PT00009687, com o projeto: Simulação numérica de dispositivo atenuador de flutuações na vazão para escoamento em golfadas.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Membro da comissão de apoio às atividades pedagógicas não presenciais em cursos técnicos e de graduação presenciais no âmbito do campus São Mateus, PORTARIA Nº 162, DE 13 DE MAIO DE 2020
- Presidente da Comissão Responsável pelo horário de aulas do semestre 2020/2, PORTARIA Nº 271, DE 2 DE OUTUBRO DE 2020.
- Presidente da Comissão Responsável pelo horário de aulas do semestre 2021/1, PORTARIA Nº 55, DE 29 DE MARÇO DE 2021.

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

- Banca de TCC de Graduação em Engenharia Mecânica na Universidade Federal do Espírito Santo. Aluno: Roger Lemos Decarli. Título do Trabalho: Aplicação do Método dos Elementos de Contorno na Análise da Distribuição de Tensões em Placas com Orifícios Circulares Submetidas à Flexão Longitudinal. (10 de dezembro de 2020)

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.)*

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

PJ00005642 - Simulação numérica do escoamento em antecâmaras de escada a prova de fumaça.

PJ00005958 - Simulação numérica de dispositivo atenuador de flutuações na vazão para escoamentos em golfadas.

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

PJ00005902 - Influência da geometria do equipamento na eficiência de remoção de particulados em filtros de manga.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, PORTARIA Nº 250, DE 1 DE SETEMBRO DE 2020 e PORTARIA Nº 274, DE 6 DE OUTUBRO DE 2020.

- Representante da área de Sistemas Mecânicos dos cursos de Mecânica do Ifes campus São Mateus,
PORTARIA Nº 45, DE 19 DE MARÇO DE 2021.

6 – OUTROS

--

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 14/06/2021

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 8/2021 - SMT-CCEM
(11.02.31.01.05.07)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO
DOCENTE*

(Assinado digitalmente em 15/06/2021 17:17)

JOAO PAULO BARBOSA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

SMT-CCEM (11.02.31.01.05.07)

Matrícula: 1544280

(Assinado digitalmente em 15/06/2021 11:42)

WALBER RONCONI DOS SANTOS

COORDENADOR - TITULAR

SMT-CCEM (11.02.31.01.05.07)

Matrícula: 2326538

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2021**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **15/06/2021** e o código de verificação: **0bf1b7f202**