



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 404	
Lotação: Campus São Mateus - CCEM	
Período de avaliação: 2022/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

- DIÁRIO: 394362 - MECÂNICA I - NOTA DIÁRIO: 35.64
- DIÁRIO: 394377 – MECANISMOS - NOTA DIÁRIO: 31.40
- DIÁRIO: 394383 - ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - NOTA DIÁRIO: 37.87
- DIÁRIO: 394396 - CONFIABILIDADE E TAXA DE FALHAS - NOTA DIÁRIO: 38.31
- DIÁRIO: 404156 - PESQUISA APLICADA - NOTA DIÁRIO: 40.00

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

- Mecânica I (60h) – Engenharia Mecânica - 3h20 semanais;
- Mecanismos (60h) – Engenharia Mecânica - 3h20 semanais;
- Elementos de Máquinas II (60h) – Engenharia Mecânica - 3h20 semanais;
- Confiabilidade e Taxa de Falhas - Optativa (60h) – Engenharia Mecânica - 3h20 semanais;
- Elementos de Máquinas (Parte teórica – 30h) – Técnico em Mecânica Concomitante - 1h40 semanais por 1 mês.

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

- Orientação Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Diego dos Santos Altoé com o tema ESTUDO DA CONFIABILIDADE DA MANUTENÇÃO APLICADA A UM “HARVESTER”: O CASO DE UMA

EMPRESA DE CELULOSE. (Previsão de defesa início do semestre 2022/2).

- **Orientação Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Pedro Henrique Bergamim Bis, com o tema INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DO ELASTOMERO GRANULADO-ESCURO-BRASILEIRO NO DESEMPENHO DE DISPOSITIVO ATENUADOR DE FLUXO RESISTIVO. (Previsão de defesa início do semestre 2022/2).**

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.**

2.9 - **Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)**

- **Visita técnica à S.M. Granitos com os alunos de elementos de Máquinas II e Confiabilidade do curso de Engenharia Mecânica. (22 de julho de 2022).**

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

- **Orientação de iniciação científica do aluno Matheus Campos Vieira, PIBITi, com o plano de trabalho PT 10292 - Avaliação do efeito de mudanças do comprimento e diâmetro do dispositivo atenuador de flutuações de vazão para escoamentos em golfadas.**
- **Orientação de iniciação científica do aluno Pedro Henrique Bergamim Bis, PIBITi, com o plano de trabalho: PT 10290 - Avaliação do efeito de mudanças da espessura de parede do dispositivo atenuador de flutuações de vazão para escoamentos em golfadas.**

2.11 - **Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)**

- **Orientação de estágio curricular do aluno Pedro Henrique Bergamim Bis.**

2.14 - **Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos**

- **Membro da Comissão responsável pela elaboração de novo Projeto Pedagógico para o Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio, PORTARIA Nº 51, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2022.**

2.15 - **Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino**

- **Presidente da Comissão Responsável pelo horário de aulas do semestre 2022/1, PORTARIA Nº 74, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2022.**
- **Presidente da Comissão Responsável pelo horário de aulas do semestre 2022/2, PORTARIA Nº 287, DE 14 DE JULHO DE 2022.**

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

- **Avaliador do Trabalho de Conclusão de Curso do aluno UELITON DE MATTOS NASCIMENTO com o tema PROJETO DE PROTÓTIPO DE UM REDUTOR PLANETÁRIO PARA UM TRITURADOR INDUSTRIAL. (12/08/2022)**

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 -

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

- **PJ6361 - Aperfeiçoamento de dispositivo atenuador de fluxo para escoamentos pulsados.**

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

- **PJ6366 - Utilização de modificadores de escoamento para a melhoria do desempenho de unidades de contato.**

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- **Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, PORTARIA Nº 274, DE 6 DE OUTUBRO DE 2020.**

- **Membro Suplente do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecânica, PORTARIA Nº 150, DE 15 DE JULHO DE 2021.**

- **Representante da área de Sistemas Mecânicos dos cursos de Mecânica do Ifes campus São Mateus, PORTARIA Nº 45, DE 19 DE MARÇO DE 2021 e PORTARIA Nº 204, DE 12 DE MAIO DE 2022.**

6 – OUTROS

- **Membro da comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional docente do servidor GENESIO MOREIRA FILHO, SIAPE 1955831, PORTARIA Nº 157, DE 4 DE ABRIL DE 2022.**

Data: 04/10/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 04/10/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 32/2022 - SMT-CCEM (11.02.31.01.05.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/10/2022 08:06)

JOAO PAULO BARBOSA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

SMT-CCEM (11.02.31.01.05.07)

Matrícula: 1544280

(Assinado digitalmente em 07/10/2022 14:11)

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: **32**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **07/10/2022** e o código de verificação: **6f3769dfca**