



**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: Rosana Vilarim da Silva	Matrícula Siape: 1548165
Classe / Nível: D404	
Lotação: Coordenadoria de metalurgia	
Período de avaliação: 2019/2 (29/07/19 à 20/12/2019)	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

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

- Estudo dirigido – Nota: 40

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

- Estudo dirigido – Programa de Pós-graduação em Tecnologias Sustentáveis – 3:00h

**Obs: Entrei de licença capacitação em setembro de 2019**

**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 dissertação de mestrado ou Minter

- Aluno: Mariana Vilela Galuppo. Curso: Programa de Pós-graduação em Tecnologias Sustentáveis (iniciou em 02/2018)

- Yandiará Barros. Curso: Programa de Pós-graduação em Tecnologias Sustentáveis (iniciou em 02/2019)

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

- Aluno: Luísa Tinoco Thomazini. Curso: Técnico em Edificações

- Aluno: Amanda Menezes Mattos. Curso: Engenharia mecânica

- Aluno: Izis Daumazio Pardin. Curso: Engenharia mecânica

2.3 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

- Aluno: Loredana Zanotelli Piccin. Curso: Programa de Pós-graduação em Tecnologias Sustentáveis (em 23/08/19)

- Aluno: Ciara Barcelos Zanelato. Curso: Programa de Pós-graduação em Tecnologias Sustentáveis (em 26/08/19)

- Aluno: Natália Schultz de Souza. Curso: Programa de Pós-graduação em Tecnologias Sustentáveis (em 29/08/19)

- Aluno: Vinicius Pedro de Souza. Curso: Programa de Pós-graduação em Tecnologias Sustentáveis (em 09/12/19).

2.4 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[ x ] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%

2.5 - 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.*)

### 3.1 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

Projeto: Piso cimentício permeável. Financiamento da Fapes no valor de R\$ 20.850,00. Termo de outorga. Edital FAPES/CNPQ No. 04/2017 – PPP – Programa Primeiros Projetos. Coordenado pela professora Geórgia Serafim Araújo. Prazo de execução: 24 meses contados a partir de 31/01/2018.

### 3.2 – Participação em projetos de extensão

EDITAL: GCAEX-PAEX/2018 Orientação normativa Caex nº 01/2018. PROCESSO: 23148.000487/2019-70

Protocolização: 11/04/2019. TÍTULO: Pré-incubação de empreendimentos. Prazo de execução de 12 meses (será finalizado em fevereiro de 2020).

## 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

### 5.1 - Participação como membro de colegiados didáticos

Sou membro do colegiado do curso de Engenharia metalúrgica desde 2016 (PORTARIA Nº 704-GDG, DE 04 DE OUTUBRO DE 2016 e PORTARIA Nº 491, DE 5 DE JUNHO DE 2019).

### 5.2 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

Membro da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) - PORTARIA Nº 703, DE 23 DE MARÇO DE 2018 e PORTARIA Nº 1386, DE 17 DE JUNHO DE 2019.

## 6 – OUTROS

6.1 - Membro do Núcleo de Apoio à Pesquisa (NAP) - PORTARIA Nº 824, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2017, PORTARIA Nº 253, DE 20 DE MARÇO DE 2018 e PORTARIA Nº 675, DE 31 DE JULHO DE 2019.

6.2 - Membro da Comissão Gestora dos Planos de Logística Sustentável (Progea) desde 2016. PORTARIA Nº 351-GDG, DE 10 DE JUNHO DE 2016 e PORTARIA Nº 955, DE 21 DE OUTUBRO DE 2019.

Data: 19 / 03 /2020



Assinatura Docente

Rosana Vilhain da Silva

Assinatura do Coordenador

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