



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: Milena Machado de Melo	Matrícula Siape: 1698487
Classe / Nível: D402	
Lotação: Coordenadoria de Administração	
Período de avaliação: 1º semestre 2021	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas

- **Segurança, Meio Ambiente e Saúde (30H/36HA)**

- **Logística e Produção (60H/72HA)**

- **Logística (60H/72HA)**

- **Gestão de Produção e Operações (60H/60HA)**

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno de graduação em Administração: Rodrigo Quadros

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Reestruturação do PPC curso de pós graduação em Tecnologias Empresarias (em rede)

- Elaboração do PPC curso de pós graduação em Governança e segurança Publica (em rede)

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

TCC do aluno Rodrigo Quadros

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

Identificação de origem das fontes de material particulado na atmosfera – Deposição de partículas, partículas totais em suspensão (PTS), partículas inaláveis (MP10) e partículas finas (MP2,5).", vinculado ao PRONEM 23/2018, desenvolvido no Instituto: Universidade Federal do Espírito Santo (UFES - VITÓRIA) - Edital: EDITAL CNPq/FAPES Nº 23/2018 - PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES -PRONEM, com duração de 36 meses .

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

Deconstruction of annoyance due to air pollution by multiple correspondence analyses
September 2021. Environmental Science and Pollution Research 28(35):1-17
DOI:10.1007/s11356-021-13958-8

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

Implementação de ferramentas de gestão para melhorias no setor de estoques. Agosto 2021
ANAIS DO I CONGRESSO NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO CONTEMPORÂNEA (ON-LINE)

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- Participação em projeto de parceria/ acordo de cooperação técnica com a Empresa Samarco
- Participação em projeto para acordo de cooperação com a Instituição de ensino Maple Bear – Guarapari

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

Data 08/08/2021

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador