



**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: José Carlos Thompson da Silva	Matrícula Siape: 233158
Classe / Nível: DIII-I	
Lotação: Coordenadoria de Matemática	
Período de avaliação: 10/05/2021 a 13/09/2021	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 - Avaliação discente**

38,45

**1.2 - Disciplinas Ministradas**

Engenharia Civil	Geometria Analítica	4:00
Engenharia Mecânica	Geometria Analítica	4:00
Engenharia Elétrica	Estatística II	3:00
Licenciatura em Matemática	Análise Combinatória	2:00
Total		13:00

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

**2.1 - Orientação de monografia de fim de curso**

Fabício Fernandes Alledi – Licenciatura em Matemática (TCC II)

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

Luiz Felipe Almeida Negri - PT00009603

Pedro Henrique Marins Rampinelli - PT00009602

Projeto: Modelos matemáticos para otimizar a temporização de semáforos nas principais vias da cidade de Aracruz. Número de Cadastro: PJ00005866

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

Comissão responsável pela reestruturação das disciplinas ofertadas pela coordenadoria de matemática para os Cursos Técnicos Integrados – Proeja  
PORTARIA Nº 408, DE 14 DE JULHO DE 2021.

**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%

## 2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

- Jornada Domine Produção de Mapas e Geoprocessamento, realizado nos dias 23 – 29 de Agosto de 2021, com carga horária de 8 horas.
- Fórum Capixaba de Formação Inicial de Professores que Ensinam Matemática, promovido pela Sociedade Brasileira de Educação Matemática - Regional Espírito Santo, dias 14 e 15 de junho de 2021, com carga horária total de 7 (sete) horas

## 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

Projeto: Modelos matemáticos para otimizar a temporização de semáforos nas principais vias da cidade de Aracruz. Número de Cadastro: PJ00005866

## 6 – OUTROS

- Planejamento (Conforme PIT 2021-1) - 13:00h
- Atendimento (Conforme PIT 2021-1) - 06:00h
- Reuniões pedagógicas (Conforme PIT 2021-1) - 02:00h

Data: 19/10/2021

*Jose Carlos Thompson da Silva*

Assinatura Docente

*[Assinatura]*

Assinatura do Coordenador

