

### Individual Docente (RID)

Semestre 2019-02	Docente	Tales Pulinho Ramos		
	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/ Núcleo Eletricidade		
	SIAPE	1954321		
	Telefone		E-mail	tales.ramos@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo ( ) Substituto/Temporário
( ) 20h ( ) 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

<p>Disciplinas ministradas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bobinamento de Máquinas Trifásicas (3º ELT-Int) 1,67 hs</li> <li>2) Bobinamento de Máquinas Trifásicas (3º ELM-Int) 1,17 hs</li> <li>3) Bobinamento de Máquinas (4 ELT-Mod) 1,67 hs</li> <li>4) Bobinamento de Máquinas (4 ELM-Mod) 1,67 hs</li> <li>5) Máquinas Elétricas (6º MECT) 5,00 hs</li> </ol> <p>As atividades de pereração e manutenção do ensino ocorreram conforme planejado com a carga horária média semanal ao longo do semestre.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Preparação das aulas; 8,00 hs</li> <li>2) Elaboração de Provas; 1,00 hs</li> <li>3) Preparação das práticas em laboratório; 2,00 hs</li> </ol>	
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Houve o atendimento aos discentes extra-classe, auxiliando nas soluções dos exercícios propostos e na confexão de trabalhos.</p>	5,00 hs
<p>Atividades de orientação:</p> <p>As orientações ocorreram conforme planejado.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Orientação de alunos em Prática Profissional do ELT 1,00 hs</li> <li>2) Orientação de TCC do aluno Maykon; 1,00 hs</li> </ol>	

As atividades de pesquisas ocorreram em sua maioria conforme planejado, havendo substituição de algumas atividades planejadas por outras.

As atividades desenvolvidas foram:

- 1) Projeto TPII – Manutenção do Laboratório de Máquinas: (1,50 hs)
  - a. Aluno Vinícius Teixeira de Freitas da Conceição
  - b. Aluna Victória Alves Cordeiro
- 2) Projeto DronIFly – Membro da equipe DronIFly que é composta por cinco professores e quatorze alunos do curso técnico integrado; (2,00 hs)
- 3) Projeto Fórmula DronIFly; (1,00 hs)
- 4) Participação em bancas de Doutorado, Qualificação de Doutorado, Mestrado ou TCC; (1,0 hs)
  - a. Banca de Doutorado – Leandro Vasconcelos (UFJF)
  - b. Banca de TCC1 – Italo (IF Sudeste MG)
- 5) Participação como Editor da Revista Multiverso; (0,57 hs)

#### Atividades de extensão

Projeto DronIFly (0,5 hs)

#### Atividades de gestão institucional e representações

As atividades de gestão ocorreram conforme planejadas e descritas abaixo:

- 1) Vice - Coordenador do Curso de Mestrado Profissional enviado a CAPES (1,0 hs)
- 2) Membro do Núcleo de Desenvolvimento Estruturante (NDE) Engenharia Mecatrônica (0,25 hs)
- 3) Membro da Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) (0,25 hs)
- 4) Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletrotécnica (0,25 hs)

#### Atividades de qualificação e/ou capacitação

Curso de Capacitação de Docentes realizado pela SETEC/MEC/GIZ – Módulo 3 Fotovoltaica. (2,0 hs)

#### Justificativas / observações



Your complimentary  
use period has ended.  
Thank you for using  
PDF Complete.

IF SUDESTE MG – REITORIA

www.ifsudestemg.edu.br  
abinete@ifsudestemg.edu.br



[Click Here to upgrade to  
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

mente previsto no PID, mas foi uma demanda oriunda do  
MEC para os professores que irão participar da oferta do curso FIC de Instalador de Sistemas  
Fotovoltaicos.

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)  
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA  
SIAPE 2148579  
DEZEMBRO DE 2019