

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre 2019-01	Docente	Tales Pulinho Ramos		
	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/ Núcleo Eletricidade		
	SIAPE	1954321		
	Telefone	(32) 98855-4347	E-mail	tales.ramos@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(X) Efetivo ( ) Substituto/Temporário
( ) 20h ( ) 40h (X) 40h DE

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

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Disciplinas ministradas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bobinamento de Máquinas Trifásicas</li> <li>2) Bobinamento de Máquinas Trifásicas</li> <li>3) Introdução a Eletrotécnica</li> <li>4) Acionamento de Máquinas</li> <li>5) Máquinas Elétricas</li> </ol> <p>As atividades de pereração e manutenção do ensino ocorreram conforme planejado com s carga horária média semanal ao longo do semestre.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Preparação das aulas;</li> <li>2) Elaboração de Provas;</li> <li>3) Preparação das práticas em laboratório;</li> </ol>	<p>1,67 hs</p> <p>1,67 hs</p> <p>0,84 hs</p> <p>1,67 hs</p> <p>5,00 hs</p> <p>6,00 hs</p> <p>0,50 hs</p> <p>2,00 hs</p>
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Houve o atendimento aos discentes extra-classe, auxiliando na soluções dos exercícios propostos e na confexão de trabalhos.</p>	<p>4,50 hs</p>
<p>Atividades de orientação:</p> <p>As orientações ocorreram conforme planejado</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Orientação de alunos de estágio obrigatório do ELT</li> </ol>	<p>0,5 hs</p>

2) Orientação de TCC do aluno Maycon Oliveira;

0,5 hs

#### Atividades de pesquisa e inovação

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

As atividades desenvolvidas foram:

- 1) Projeto DronIFly – Membro da equipe DronIFly que é composta por cinco professores e nove alunos do curso técnico integrado; (3,50 hs)
- 2) Participação em bancas de Doutorado, Qualificação de Doutorado, Mestrado ou TCC; (1,0 hs)
  - a. Banca de Mestrado Lara Lacerda (UFJF)
  - b. Banca de Doutorado Ângelo Rocha(UFJF)
  - c. Banca de TCC2 – Talita (IF Sudeste MG)
  - d. Banca de TCC2 – Camila (IF Sudeste MG)
- 3) Participação como Editor da Revista Multiverso; (1,0 hs)
- 4) Treinamento Profissional II – Manutenção do Laboratório de Máquinas Elétricas (1,5 hs)

#### Atividades de extensão

Projeto DronIFly (2,5 hs)

#### Atividades de gestão institucional e representações

As atividades de gestão ocorreram conforme planejadas e descritas abaixo:

- 1) Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica (0,25 hs)
- 2) Vice-Corrdenador do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas Aplicados a Engenharia (0,5 hs)
- 3) Membro do Núcleo de Desenvolvimento Estruturante (NDE) Engenharia Mecatrônica (1,20 hs)
- 4) Membro da Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) (1,00 hs)
- 5) Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletrotécnica (0,5 hs)
- 6) Membro do Comitê de Eficiência Energética SETEC/MEC (2,20 hs)

#### Atividades de qualificação e/ou capacitação



---

--

Justificativas / observações

<p style="text-align: center;"><b>ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA SIAPE 2148579 AGOSTO DE 2019</b></p>
--