

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre 2020-02	Docente	Tales Pulinho Ramos		
	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/ Núcleo Eletricidade		
	SLAPE	1954321		
	Telefone	(32) 99800-4347	E-mail	tales.ramos@ifsudestemg.edu.br

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

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Disciplinas ministradas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ELT02008 - Bobinamento de Motores Trifásicos - TCI01A 2,57hs 2) ELT02008 - Bobinamento de Motores Trifásicos - TCI01B 2,57hs 3) ELT02034 – Lob. de Bobinamentos de Máquinas e Transformadores - TDI01A 2,57hs 4) ELT02034 – Lob. de Bobinamentos de Máquinas e Transformadores - TDI01B 2,57hs 5) ELT02039 – Bobinamento de Motores Trifásicos – TCN02A 2,78 6) ELT02039 – Bobinamento de Motores Trifásicos – TCN02B 2,78 7) ELT02039 – Bobinamento de Motores Trifásicos – TCD02U 2,78 8) Máquinas Elétricas 7,5hs <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"> 1) Preparação das aulas; 5,38hs 2) Elaboração de Provas; 0,50hs <p>Obs: Foi considerado apenas ¼ da carga horária das disciplinas agrupadas.</p>	
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Houve o atendimento aos discentes extra-classe on-line.</p>	3,00 hs
<p>Atividades de orientação:</p> <p>As orientações ocorreram conforme planejado</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Orientação de TCC do aluno Maycon Oliveira; 0,50hs 	0,50hs

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 de Pesquisa DronIFly – Edital 00/2017; (0,50 hs)
- 2) Fórmula DronIFly – Edital 00/2019; (0,5hs)
- 3) DronIFly – Fortalecimento da base tecnológica – Edital 011/2019 (1,00 hs)
- 4) Projeto Fator de Disponibilidade de UHEs: Sistema de Apuração e Simulação Através de Técnicas Inteligentes (Santo Antônio – FID) – Parceria com a UFJF (0,50 hs)

Atividades de extensão

Atividades de gestão institucional e representações

As atividade de gestão ocorreram conforme planejadas e descritas abaixo:

- 1) Vice - Coordenador do Curso de Mestrado Profissional enviado a CAPES (0,50hs)
- 2) Membro do Núcleo de Desenvolvimento Estruturante (NDE) Engenharia Mecatrônica (0,50hs)
- 3) Membro da Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) (1,00hs)
- 4) Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletrotécnica (0,5hs)

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

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

SIAPE 2148579

ABRIL DE 2021