

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

| | | | | |
|------------------|---------------------|--|--------|--------------------------------|
| Semestre 2018-01 | 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 |
| <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>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Disciplinas ministradas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bobinamento de Máquinas Trifásicas 1,67 hs 2) Bobinamento de Máquinas Trifásicas 1,67 hs 3) Introdução a Eletrotécnica 0,84 hs 4) Tópicos Especiais em Engenharia Mecatrônica I 1,67 hs 5) Máquinas Elétricas 5,00 hs <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; 6,00 hs 2) Elaboração de Provas; 0,50 hs 3) Preparação das práticas em laboratório; 2,00 hs | |
| <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> | 4,00 hs |
| Atividades de orientação: | |

| | |
|---|---------|
| As orientações ocorreram conforme planejado, com o aumento da orientação do aluno Anael Magalhães devido a aposentadoria da Professora Angélica Teles | |
| 1) Orientação de alunos de estágio obrigatório do ELT | 0,70 hs |
| 2) Orientação de TCC do aluno Victor Carminate; | 0,70 hs |
| 3) Orientação de TCC do aluno Maurício Carminate; | 0,70 hs |
| 4) Orientação de TCC do aluno Anael Magalhães; | 0,70 hs |
| 5) Orientação de Iniciação Científica/Treinamento Profissional; | 1,00 hs |
| a. Treinamento Profissional I (Manutenção do Laboratório de Máquinas) – Francisco Augusto Santos de Oliveira | |
| b. Treinamento Profissional I (Manutenção do Laboratório de Máquinas) – Marcelo Mendes | |

| |
|--|
| 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 FAPEMIG Edital 10/2017 – PROPESQINOV - Criação de um mosaico a partir de imagens obtidas por um drone: (1,20 hs) |
| a. Aluno Vinícius Teixeira de Freitas da Conceição |
| b. Aluna Victória Alves Cordeiro |
| 2) Projeto FAPEMIG Edital 09/2017 – PROPESQINOV - Aquário automatizado: (1,20 hs) |
| a. Aluno Maykon Vieira Soares Junior |
| b. Aluno Pedro Celestino de Mello |
| 3) Projeto MDDH+ em parceria com a UFJF; (2,00 hs) |
| 4) Projeto DronIFly – Membro da equipe DronIFly que é composta por cinco professores e quatorze alunos do curso técnico integrado; (2,00 hs) |
| 5) Participação em bancas de Doutorado, Qualificação de Doutorado, Mestrado ou TCC; (1,0 hs) |
| a. Banca de Mestrado Guilherme Marins Maciel (UFJF) |
| b. Banca de Mestrado Diego Albuquerque Carvalho (UFJF) |
| c. Banca de Mestrado Alexandre da Silva Fernandes (UFJF) |
| d. Banca de TCC2 – Luiza Bartels (IF Sudeste MG) |
| e. Banca de TCC2 – Carlos Shineider (IF Sudeste MG) |
| f. Banca de TCC2 – Rafael (IF Sudeste MG) |
| g. Banca de TCC1 – Laura Júlia (IF Sudeste MG) |



- 6) Preparação de artigos técnicos científicos – Artigo aceito para publicação intitulado “Análise do Impacto da Modelagem do Intercâmbio no Planejamento da Operação de Sistemas Hidrotérmicos” - INDUSCOM (0,5 hs)
- 7) Participação como Editor da Revista Multiverso; (0,15 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) Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica (1,0 hs)
- 2) Membro do Núcleo de Desenvolvimento Estruturante (NDE) Engenharia Mecatrônica (0,15 hs)
- 3) Membro da Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) (0,25 hs)
- 4) Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletromecânica (0,1 hs)

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Foi realizado o Curso de Capacitação em energia solar fotovoltaica (Módulo II) – GIZ-MEC/SETEC na cidade de Canguaretama (RN) entre os dias 12 e 16 de março de 2018. (40 horas do curso, 16 horas de viagem (ida e volta)) (2,8 hs).

Justificativas / observações

Assinatura do docente:

Local e data

Juiz de Fora, 20 de julho de 2018

Assinatura da chefia imediata

Local e data

J. Fora, 07/08/2018

Profª Cláudia Valéria Gávio Coura
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia
IF Sudeste MG - Campus JF
Siapex 2148579