

Individual Docente (RID)

Semestre	Docente Felipe Gomes Duque			
	Departamento/Núcleo	DET/ Núcleo de Eletricidade		
	SIAPE	2913660		
	Telefone	(32) 4009-3009	E-mail	felipe.duque@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.

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	ELT02005 - Circuitos CA	TDN92U	Eletrotécnica	03h20
2	ELT02005 - Circuitos CA	TCN92U	Eletromecânica	03h20
5	ELT02020 . Circuitos Elétricos II	T01	Engenharia Mecatrônica	03h20
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Considerando a utilização da carga de 07h30 semanais ocupada por aulas (teóricas e/ou práticas) para o preparo destas, para elaboração e correção das avaliações propostas (provas, trabalhos e listas de exercícios) e para efetuar os registros necessários no SIGAA.				07h30
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento extraclasse dos alunos para dúvidas referentes ao conteúdo programático e atividades específicas de cada semestre como conselhos de classe, reunião de pais e alunos, etc.				04h00
Atividades de orientação: 1. Monitoria para as Disciplinas Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II e Laboratório de Circuitos Elétricos I e II (1 bolsista nível superior + 1 voluntário nível superior); 2. Monitoria para as Disciplinas Circuitos CC, Circuitos CA, Medidas Elétricas (1 bolsista nível técnico + 1 voluntário nível técnico); (i)				03h30

Engenharia Mecatrônica;

4. Coordenação de Estágio do Curso de Eletrotécnica.

Atividades de pesquisa e inovação	00h00
Nenhuma	
Atividades de extensão	06h00
Manutenção do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos (2 bolsistas nível técnico).	
Atividades de gestão institucional e representações	03h00
1. Coordenação do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos;	
2. Vice Coordenação do Curso de Eletrotécnica;	
3. Participação nos colegiados dos cursos de Eletrotécnica e Eletrônica como membro da base técnica;	
4. Participação na comissão permanente de verificação de autodeclaração de candidatos negros como membro suplente.	

Atividades de qualificação e/ou capacitação	06h00
1. Pós-Doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) . Área: Sistemas de Energia;	
2. Elaboração de artigos para área de Engenharia IV. (ii)	

Justificativas / observações
(i) Inclusão de mais um voluntário de nível técnico;
(ii) Capítulo de livro aprovado em <i>Frontier Applications of Nature Inspired Computation</i> intitulado <i>Modified Monkey Search Technique Applied for Planning of Electrical Energy Distribution Systems+</i> .

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