

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Felipe Gomes Duque		
1º/2019	Departamento/Núcleo	DET/ Núcleo de Eletricidade		
	SIAPE	2913660		
	Telefone	(32) 4009-3009	E-mail	felipe.duque@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.

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	ELT02005 - Circuitos CA	TNN91U	Eletrônica	03h20
2	ELT02010 - Circuitos de Potência	TCN91U	Eletromecânica	01h40
3	ELA02030 – Laboratório de Transformadores	TDN91A TDN91B	Eletrotécnica	01h40
4	ELT02054 - Transformadores	TDN91U	Eletrotécnica	01h40
5	ELT02020 – Circuitos Elétricos II	T01	Engenharia Mecatrônica	03h20
Atividades de preparação e manutenção do ensino (i)				09h00
Atividades de apoio ao ensino (ii)				04h00
Atividades de orientação				03h20
1. Monitoria para as Disciplinas Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II e Laboratório de Circuitos Elétricos I e II (iii)				
2. Monitoria para as Disciplinas Circuitos CC, Circuitos CA, Medidas Elétricas(iii)				
3. Estágio do Curso de Engenharia Mecatrônica				
4. Estágio do Curso de Eletrotécnica				
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				28h00

Atividades de pesquisa e inovação		Carga horária (h)
Nenhuma		00h00
Atividades de Extensão		Carga horária (h)
Treinamento Profisional II – Manutenção do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos (iv)		04h00
Atividades de gestão institucional e/ou representação		Carga horária (h)
1	Coordenação do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos	00h30
2	Vice Coordenação do Curso de Eletrotécnica	00h30
3	Participação nos colegiados dos cursos de Eletrotécnica e Eletrônica como membro da base técnica;	00h30
4	Participação na comissão permanente de verificação de autodeclaração de candidatos negros como membro suplente.	00h30
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		02h00

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

Quadro Geral de Atividades com o Total Final		Carga horária (h)
1	Atividades de ensino	28h00
2	Atividades de pesquisa e inovação	00h00
3	Atividades de Extensão	04h00
4	Atividades de gestão institucional e/ou representação	02h00
3	Atividades de qualificação e/ou capacitação	06h00
TOTAL FINAL		40h00

Justificativas / observações
<p>(i) Considerando a utilização da carga de 09h 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;</p> <p>(ii) 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.</p> <p><u>A carga horária total dos itens (i) e (ii) não inclui o tempo de permanência em sala de aula.</u></p> <p>(iii) Projetos de Monitoria Contemplados pelo Edital 03/2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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); e



- Monitoria para as Disciplinas Circuitos CC, Circuitos CA, Medidas Elétricas (1 bolsista nível técnico + 1 voluntário nível técnico).

(iv) Treinamento Profissional II - TP II (Edital 11/2019 em processo de seleção):

- Manutenção do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos (2 bolsistas nível técnico)

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

Chefe do Departamento de Educação e Tecnologia
IF Sudeste MG - Campus JF
Siape 2148579