



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre/Ano	Docente: Felipe Gomes Duque
1º/2018	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

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	ELT02049 - Circuitos CC	DN81U	Eletrotécnica	03h20
2	ELT02049 - Circuitos CC ELT010 - Circuitos CC	NN81U CN (CTU006) (i)	Eletromecânica	03h20
3	ELT02005 - Circuitos CA ELT010 - Circuitos CA	NN81U NN (CTU006) (i) NN (CTU031) (i)	Eletrônica Eletromecânica Eletrônica	03h20
4	ELT2025 - Noções de Eletrotécnica e Luminotécnica	PN81U	Eventos	00h50
5	ELT 172 – Circuitos Elétricos II	5MECT	Engenharia Mecatrônica	01h40
Atividades de preparação e manutenção do ensino (ii)				12h30
Atividades de apoio ao ensino (iii)				04h00
Atividades de orientação (iv)				02h00
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				31h00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Autoria e atuação no projeto intitulado <i>Confecção de Material Didático para Complementação do Laboratório de Instalações Elétricas (v)</i>	04h00

Atividades de Extensão	Carga horária (h)
Nenhuma	00h00

Atividades de gestão institucional e/ou representação		Carga horária (h)
1	Coordenação do Laboratório de Medidas Elétricas e Acionamentos Elétricos	00h45
2	Participação no colegiado do curso de Eletrotécnica como membro da base técnica; na comissão permanente de verificação de autodeclaração de candidatos negros como membro suplente	00h15
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		01h00

Atividades de qualificação e/ou capacitação		Carga horária (h)
Doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) – Área: Sistemas de Energia (vi) Desenvolvimento de dois artigos pós-término do Doutorado (vii)		04h00

Quadro Geral de Atividades com o Total Final		Carga horária (h)
1	Atividades de ensino	31h00
2	Atividades de pesquisa e inovação	04h00
3	Atividades de Extensão	00h00
4	Atividades de gestão institucional e/ou representação	01h00
3	Atividades de qualificação e/ou capacitação	04h00
TOTAL FINAL		40h00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Justificativas / observações

(i) Turma especial criada no SIGA para alunos em construção, frequentando as mesmas aulas que a turma regular, cadastrada no SIGAA.

(ii) Considerando a utilização da mesma carga de 12h30 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 e no SIGA-Ensino;

(iii) 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;

A carga horária total dos itens (ii) e (iii) não inclui o tempo de permanência em sala de aula.

(iv) (1) Monitoria de Circuitos Elétricos I, II (Engenharia Mecatrônica) e Circuitos CC e CA (Eletromecânica, Eletrotécnica e Eletrônica) - Função: Orientador; (2) Planejamento Estático da Expansão do Sistema de Transmissão de Energia Elétrica Usando Índices de Sensibilidade - Função: Co-orientador;

(v) O referido projeto, contemplado pelo Edital 07/2018 – Treinamento Profissional I (TP I) encontra-se em fase de confecção contando com dois bolsistas e dois voluntários. Pretendemos efetuar o registro do laboratório no próximo semestre;

(vi) Conclusão do Doutorado pela Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF);

(vii) Não foi possível o desenvolvimento dos artigos devido ao tempo gasto para atendimento das correções sugeridas pela banca de Doutorado. O desenvolvimento dos artigos será realizado no próximo semestre quando darei início ao pós-doutorado pela Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF).

Assinatura do docente:

Local e data:

Juiz de Fora (MG), 20 de julho de 2018

Assinatura da chefia imediata

Local e data

J. Fora, 07/08/18

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