



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

Plano Individual Docente (PID)

Semestre/Ano	Docente: Felipe Gomes Duque
2º/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

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 (i)				07h30
Atividades de apoio ao ensino (ii)				04h00
Atividades de orientação				03h30
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)				



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

3. Estágio do Curso de Engenharia Mecatrônica	
4. Estágio do Curso de Eletrotécnica	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	25h00

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Nenhuma	00h00

Atividades de Extensão	Carga horária (h)
Manutenção do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos <i>(iv)</i>	06h00

Atividades de gestão institucional e/ou representação		Carga horária (h)
1	Coordenação do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos	02h00
2	Vice Coordenação do Curso de Eletrotécnica	00h30
3	Participação nos colegiados dos cursos de Eletrotécnica e Eletrônica como membro da base técnica;	00h20
4	Participação na comissão permanente de verificação de autodeclaração de candidatos negros como membro suplente.	00h10
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		03h00

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	



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

Quadro Geral de Atividades com o Total Final		Carga horária (h)
1	Atividades de ensino	25h00
2	Atividades de pesquisa e inovação	00h00
3	Atividades de Extensão	06h00
4	Atividades de gestão institucional e/ou representação	03h00
3	Atividades de qualificação e/ou capacitação	06h00
TOTAL FINAL		40h00

Justificativas / observações

(i) 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;

(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.

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

(iii) Projetos de Monitoria Contemplados pelo Edital 03/2019:

- 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) Projeto de Treinamento Profissional I - TP II contemplado pelo Edital 11/2019:

- 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