



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
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

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



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 orientação	
1. Monitoria para as Disciplinas Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II e Laboratório de Circuitos Elétricos I e II (iii)	04h30
2. Monitoria para as Disciplinas Circuitos CC, Circuitos CA, Medidas Elétricas(iii)	
3. Manutenção do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos (iv)	
4. Estágio do Curso de Engenharia Mecatrônica	
5. Estágio do Curso de Eletrotécnica	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	29h10

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

Atividades de Extensão	Carga horária (h)
Nenhuma	00h00

Atividades de gestão institucional e/ou representação		Carga horária (h)
1	Coordenação do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos	01h30
2	Vice Coordenação do Curso de Eletrotécnica	01h30
3	Participação nos colegiados dos cursos de Eletrotécnica e Eletrônica como membro da base técnica;	01h00
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		04h10

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	06h40
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	29h10
2	Atividades de pesquisa e inovação	00h00
3	Atividades de Extensão	00h00
4	Atividades de gestão institucional e/ou representação	04h10
3	Atividades de qualificação e/ou capacitação	06h40
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). <p>(iv) Treinamento Profissional I - TP II (Edital 11/2019 em processo de seleção):</p> <ul style="list-style-type: none">• Manutenção do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos	
Assinatura do docente: 	Local e data:
Assinatura da chefia imediata 	Local e data

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