

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	
	Departamento/Núcleo: DET/ Núcleo de Eletricidade	
1°/2018	SIAPE : 2913660	
72010	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) (*)	Eletromecânica	03h20			
3	ELT02005 - Circuitos CA ELT010 - Circuitos CA	NN81U NN (CTU006) (*) NN (CTU031) (*)	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 (**)				12h30			
Atividades de apoio ao ensino (***)							



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

7	vidades de orientação (****)	02h00	
То	tal da carga horária dedicada a atividades de ensino	31h00	
Δ÷	ividades de pesquisa e inovação	Carga	
Λ.	ividades de pesquisa e movação	horária (h)	
Au	toria e atuação no projeto intitulado Desenvolvimento de Kits Didáticos para a Área	04h00	
	de Instalações Elétricas (*****)		
At	ividades de Extensão	Carga	
		horária (h)	
Nenhuma		00h00	
At	ividades 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	00h15	
	técnica; na comissão permanente de verificação de autodeclaração de candidatos		
	negros como membro suplente.		
То	negros como membro suplente. Ital da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	01h00	
То		01h00	
		01h00 Carga	
	ital da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		
	ital da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	Carga	
	ividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)	



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	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

Justificativas / observações

- (*) Turma especial criada no SIGA para alunos em construção, frequentando as mesmas aulas que a turma regular, cadastrada no SIGAA.
- (**) 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:
- (***) 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 (**) e (***) não inclui o tempo de permanência em sala de aula.

(****) (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

(*****) O referido projeto encontra-se atualmente em fase de confecção. Neste semestre, pretendemos efetuar o seu registro e dar início às atividades.

Assinatura do docente:	Local e data:		
ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO			
PROFESSOR(A) E PELA CHE	TECNOLOGIA		

Prof. Sandro Roberto Fernandes
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia
TF Sudeste MG - Campus JF
Siape 2106489