



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: Victor Fernandes
2019.1	Departamento/Núcleo: Eletrônica e Automação
	SIAPE: 3048063
	Telefone: (32) 98837-1307
	E-mail: victor.fernandes@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
() Efetivo (X) Substituto/Temporário
() 20h (X) 40h () 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina		Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Eletrônica Analógica	TNN91U	2º ELE-MOD	3h20m
2	Laboratório de Eletrônica Analógica	TDI91A	2º ELT-INT	50m
3	Laboratório de Eletrônica Analógica	TDI91B	2º ELT-INT	50m
4	Laboratório de Eletrônica Analógica	T01	5º MECT	1h40m
5	Laboratório de Eletrônica Analógica	T02	5º MECT	1h40m
6	Laboratório de Eletrônica de Potência	TDI91A	3º ELT-INT	50m
7	Laboratório de Eletrônica de Potência	TDI91B	3º ELT-INT	50m
8	Laboratório de Eletrônica de Potência	TNN91A	4º ELE-MOD	50m
9	Laboratório de Eletrônica de Potência	TNN91B	4º ELE-MOD	50m
Atividades de preparação e manutenção do ensino: (1) – Eletrônica Analógica: estudo, preparo e elaboração de material referente ao conteúdo a ser ministrado em sala de aula (6 capítulos); elaboração e correção de lista de exercícios (3 listas); elaboração e correção de provas (3 provas e prova final);				9h20m



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

(2,3) – Laboratório de Eletrônica Analógica: estudo e preparo dos roteiros das práticas; revisão e correção dos roteiros; elaboração e correção de relatórios; (4,5) – Laboratório de Eletrônica Analógica: estudo e preparo das práticas do roteiro (1 a 11); revisão e correção dos roteiros; elaboração e correção de prova, preparatórios e relatórios (2 provas práticas, 10 preparatórios e 3 relatórios); (6,7) – Laboratório de Eletrônica de Potência: estudo e preparo dos roteiros das práticas; revisão e correção dos roteiros; elaboração e correção de relatórios; (8,9) – Laboratório de Eletrônica de Potência: estudo e preparo dos roteiros das práticas; revisão e correção dos roteiros; elaboração e correção de relatórios.	
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento a alunos durante semana para esclarecer dúvidas das disciplinas ministradas somada as reuniões pedagógicas, de núcleo e conselho de classe.	4h00m
Atividades de orientação: Nenhuma atividade de orientação está prevista.	0h00m
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	25h00m

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Não há previsão de atividades de pesquisa e inovação.	0h00m

Atividades de Extensão	Carga horária (h)
Não há previsão de atividades de extensão.	0h00m

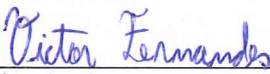
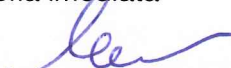


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Atividades de gestão institucional e/ou representação		Carga horária (h)
1	Gestão de Laboratório: organização e manutenção dos laboratórios de eletrônica das salas I-203 e K-212. Esse tempo é necessário para manter a ordem nos laboratórios, os quais são utilizados por um grande número de alunos ao longo da semana.	5h00m
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		5h00m

Atividades de qualificação e/ou capacitação		Carga horária (h)
Doutorado em andamento na área de sistemas eletrônicos pela UFJF: Redação de artigos, reuniões e relatórios.		10h00m

Justificativas / observações
A carga horária estabelecida é semanal e totaliza 40 horas.

Assinatura do docente: 	Local e data Juiz de Fora, 11 de fevereiro de 2019
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

