



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:MAXIMO LEON FEITAL
2/ 2018	Departamento/Núcleo:DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
	SIAPE: 1230574
	Telefone: 032 3211 5927
	E-mail:maximo.feital@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino			
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
EL. ANALÓGICA – TEOR. ELA 02013	TDI81U	2º ELT INT.	1,67 h
EL. ANALÓGICA – LAB. ELA 02014	TDI 81 A /B	2º ELT INT.	1,67 h
ELETRÔNICA POT – TEORIA ELA 133	ÚNICA	3º ELT INT.	1,67 h
ELETRÔNICA POT – LABOR. ELA 133	A/B	3º ELT INT.	1,67 h
Atividades de preparação e manutenção do ensino			4 h
Atividades de apoio ao ensino			6 h
Atividades de orientação			
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino			16,7h

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1 - Atividades de estudos para desenvolvimento de circuitos eletroeletrônicos e de acessórios didáticos para melhorar significação das aulas práticas conforme conhecimento apresentado nas aulas teóricas. Atividade exercida no Laboratório Eletrônica Analógica – Sala I 203	10h



**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 – Coparticipação nas atividades de estudos para desenvolvimento de protótipos e acessórios didáticos que permitam o exercício das aulas práticas sem perda de materiais e componentes utilizados nas montagens. Atividade exercida no <u>Laboratório de Instalações Elétrica Prediais – Sala I104.</u>	1h
3 – Coparticipação nas atividades de estudos para desenvolvimento de protótipos e acessórios didáticos que permitam o exercício das aulas práticas sem risco para os alunos participantes das aulas práticas de máquinas elétricas rotativas. Atividade exercida no <u>Laboratório de Máquinas Elétricas Rotativas – Sala I103.</u>	1h

<b>Atividades de Extensão</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Coparticipação na implantação do laboratório de instalações elétricas prediais.	2,33 h

<b>Atividades de gestão institucional e/ou representação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Reuniões de Pais, Coordenação de núcleo, etc.	3h
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	3h

<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Gestão do Laboratório de Eletrônica Analógica da Sala I 203	6h

<b>Justificativas / observações</b>
<p>1) Após 23 de fevereiro de 2019, ao completar 70 anos, está previsto que eu entre com pedido de aposentadoria. Esta situação sugere que não sejam assumidos compromissos com duração que ultrapassem a referida data, principalmente aqueles que envolvem investimentos financeiros de órgãos de fomento.</p> <p>2) Conforme acordado com a chefia do Departamento de Educação e Tecnologia, a complementação da carga horária de aulas (3,33h) será computada na coparticipação na implantação do laboratório de instalações elétricas prediais e na implantação de reforma do Laboratório de Máquinas Elétricas Rotativas.</p>

Assinatura do docente: 	Local e data Juiz de Fora, 13 de agosto de 2018
---	--



**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**

 Maximo Leon Feital	
Assinatura da chefia imediata	Local e data
 Claudia Valéria Gávio Coura	Juiz de Fora, 31/08/2018

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