

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Marcelo De Souza Aleixo		
2019.1	Departamento/Núcleo	Eletrônica e Automação		
	SIAPE	2391156		
	Telefone	(32)991955060	E-mail	marcelo.aleixo@ifsudestemg.edu.br

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

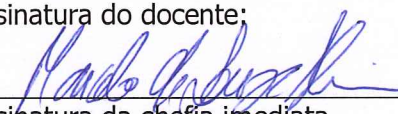

Atividades de ensino					
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)		
1	ELA02011	Eletrônica Digital e Automação Industrial	TCI91U	Eletrotécnica	1h40m
2	ELA02002	Eletrônica Digital e Automação Industrial	TDI91U	Eletromecânica	50m
3	ELA02012	Laboratório de Eletrônica Digital e Automação Industrial	TCI91A, TCI91B	Eletrotécnica	1h40m
4	ELA02012	Laboratório de Eletrônica Digital e Automação Industrial	TDI91A, TDI91B	Eletromecânica	1h40m
5	ELT02001	Eletromagnetismo	TCN91U	Eletromecânica	2h30m
6	ELA02003	Eletrônica Digital	TCN91U	Eletromecânica	1h40m
7	ELA02035	Técnicas de Medição	TCN91U	Eletromecânica	50m
8	ELA02033	Laboratório de Técnicas de Medição	TCN91A, TCN91B	Eletromecânica	1h40m
<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>1. a 4. Eletrônica Digital e Automação Industrial: Elaboração, revisão e atualização de conteúdo utilizado em sala de aula e laboratório; Elaboração e correção de listas de exercícios; Preparação e correção de avaliações e roteiros;</p> <p>5. Eletromagnetismo: Elaboração de conteúdo utilizado em sala de aula; Elaboração e correção de listas de exercícios; Preparação e correção de avaliações;</p> <p>6. Eletrônica digital: Elaboração de conteúdo utilizado em sala de aula; Elaboração e correção de listas de exercícios; Preparação e correção de avaliações;</p> <p>7. e 8. Técnicas de Medidas: Elaboração, revisão e atualização de conteúdo utilizado em sala de aula e laboratório; Elaboração e correção de listas de exercícios; Preparação e correção de avaliações e roteiros;</p>					14h45m

Atividades de apoio ao ensino: Atividades relacionadas ao atendimento aos discentes com o mínimo de 4 horas semanais. Essas atividades incluem reuniões pedagógicas, conselhos de classe e atendimento aos alunos em horários específicos.	4h00m
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino:	31h15m

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Gestão de laboratório: Preparação, averiguação e testes dos equipamentos do Laboratório K103 e I107 das disciplinas de Eletrônica Digital e Automação Industrial e Técnicas de Medição para utilização posterior dos mesmos; manutenção das condições do ambiente e equipamentos entre aulas laboratoriais.	2h45m
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		2h45m

Atividades de qualificação e/ou capacitação		Carga horária (h)
Doutorado em Engenharia Elétrica – Sistemas de Energia pela Universidade Federal de Juiz de Fora (PPEE-UFJF)		06h00m

Justificativas / observações
A carga horária estipulada em cada categoria é semanal, integralizando 40h semanais. É possível que as atividades descritas possam ser alteradas conforme necessidade.

Assinatura do docente: 	Local e data Juiz de Fora, 04 de Abril 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

