



ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues		
2019/2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/Núcleo de Eletrônica e Automação		
	SIAPE	1488222		
	Telefone	(32) 98851-0661	E-mail	marcio.carmo@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Controle de Sistemas Lineares II	7º período	Eng. Mecatrônica	4 h.a./semana 3,33 h
2	Introdução à Engenharia Mecatrônica	1º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
3	Microcontroladores	6º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
4	Microcontroladores – Tópicos Avançados	Disciplina Optativa	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
Atividades de preparação e manutenção do ensino: 1) Preparação de aulas teóricas e práticas; elaboração e correção de avaliações				8,5 h
Atividades de apoio ao ensino: 1) Atendimento a alunos das disciplinas ministradas				4 h
Atividades de orientação: 1) Aluno sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso I (ELA02052) – Engenharia Mecatrônica:				



a. Matheus Joseli Coutinho de Souza	*
2) Aluna sob orientação - Projeto de Final de Curso II (ELA02056) – Engenharia Mecatrônica:	
a. Wânia Cristina Pereira de Oliveira	*
3) Aluno sob orientação – Projeto de Treinamento Profissional I “Estudo dos recursos do DSC TMS320F28069 para aplicação em Sistemas de Conversão de Energia”:	
a. Lucas Glanzmann Werneck	*
4) Aluno sob orientação – Projeto de Monitoria “Monitoria em Disciplinas com Práticas de Microcontroladores”:	
a. Aluno(a) a ser selecionado(a) em 20/08/19.	*
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	20,83 h

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Coordenação e orientação de projeto de pesquisa	
a. “DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA MODULAR DE SIMULAÇÃO EM TEMPO REAL DE CONVERSORES ESTÁTICOS APLICADOS A SISTEMAS DE PROPULSÃO ELÉTRICA”	2,50 h
▪ Aluno sob orientação:	
1. Flávio de Paiva Cruz (bolsista PIBIC/IF Sudeste MG)	
2) Coordenação de grupo de pesquisa cadastrado no DGP/CNPq: GEAR - Grupo de Sistemas Eletrônicos, Automação e Robótica	0,30** h
Espelho do grupo: http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0663942349332028	
3) Redação de artigos técnicos científicos (a serem submetidos a congressos ou periódicos indexados)	3,00** h
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação	5,80 h



Atividades de extensão	Carga horária (h)
---	---

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica	13,50 h
2 Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) Portaria 051/2018 (Reitoria – IF Sudeste MG)	0,05** h
3 Grupo de Trabalho em Formação Profissional em Energias Renováveis e Eficiência Energética da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica Área: Energia Solar Fotovoltaica (Suplente) Portaria 31/2018 (SETEC – D.O.U. de 24/07/18)	0,01** h
4 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – Campus Juiz de Fora	0,1** h
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	13,66 h

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
---	---

Justificativas / observações

* Carga horária referente à atividade docente relativa a Ensino não computada em virtude do limite estabelecido no Art. 14 §1º do Anexo da Resolução CONSU 013/2017.

** Divisão da carga horária considerada para a execução da atividade pelo número de semanas do semestre letivo (22 semanas).

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA
SIAPE 2148579
AGOSTO DE 2019