

**ANEXO I**  
**Plano Individual Docente (PID)**

Semestre	Docente	Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues		
2019/1	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 <b>3,33 h</b>
2	Introdução à Engenharia Mecatrônica	1º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana <b>1,67 h</b>
3	Controle Discreto	8º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana <b>1,67 h</b>
4	Microcontroladores	6º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana <b>1,67 h</b>
5				
6				
7				
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
1) Preparação de aulas teóricas e práticas; elaboração e correção de avaliações				<b>8,5 h</b>
Atividades de apoio ao ensino:				
1) Atendimento a alunos das disciplinas ministradas				<b>4 h</b>



Atividades de orientação:	
1) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso I (ELA02039) – Engenharia Mecatrônica:	*
a. Beatriz Moreira Brigato	
b. Sérgio Fagundes Porto Fernandes	
c. Wânia Cristina Pereira de Oliveira	
2) Alunos sob orientação - Projeto de Final de Curso II (ELA02040) – Engenharia Mecatrônica:	*
a. Artur Costa Porto de Figueiredo Barbosa	
b. Gustavo Sutana Lima	
c. Lucas Fernandes Rocha Lago	
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</b>	<b>20,83 h</b>

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Coordenação e orientação de projeto de pesquisa	
a. Estudo da aplicação de inteligência artificial na gestão de energia de sistema híbrido de armazenamento de um veículo elétrico”	<b>2,50 h</b>
▪ Aluno sob orientação:	
1. Lucas Fernandes Rocha Lago (bolsista PIBIC/CNPq)	
2) Coordenação de grupo de pesquisa cadastrado no DGP/CNPq: GEAR - Grupo de Sistemas Eletrônicos, Automação e Robótica	<b>0,50** h</b>
Espelho do grupo: <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0663942349332028">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0663942349332028</a>	
3) Redação de artigos técnicos científicos (a serem submetidos a congressos ou periódicos indexados)	<b>2,20** h</b>
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação</b>	<b>5,20 h</b>







Atividades de extensão	Carga horária (h)
Coordenação do evento "Arduino Day" (a ser realizado em 16/03/19)	<b>2,00 h</b>

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica	<b>12,00 h</b>
2	Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) Portaria 051/2018 (Reitoria – IF Sudeste MG)	<b>0,05** h</b>
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)	<b>0,01** h</b>
4		
5		
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		<b>12,06 h</b>

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).

Assinatura do docente: 	Local e data Juiz de Fora, 20 de fevereiro de 2019
Assinatura da chefia imediata: 	Local e data

