

## ANEXO I Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues		
2026/1	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/Núcleo de Eletrônica e Automação		
	SIAPE	1488222		
	Telefone	(32) 4009-3009	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 – Turma 01	7º período	Eng. Mecatrônica	4 h.a./semana <b>3,33 h</b>
2	Controle de Sistemas Lineares II – Turma 02	7º período	Eng. Mecatrônica	4 h.a./semana <b>3,33 h</b>
3	Microcontroladores – Turma 01	6º período	Eng. Mecatrônica e Elétrica	2 h.a./semana <b>1,67 h</b>
4	Microcontroladores – Tópicos Avançados	Optativa	Eng. Mecatrônica e Elétrica	2 h.a./semana <b>1,67 h</b>
5	Estudo Orientado	2º período	Pós-Graduação DPT4.0 <sup>¥</sup>	4 h.a./semana <b>3,33 h</b>
<sup>¥</sup> Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> em Desenvolvimento de Projetos Baseados em Tecnologia 4.0 Atividades de preparação e manutenção do ensino: 1) Preparação de aulas teóricas e práticas; elaboração e correção de avaliações.				<b>8,0 h</b>
Atividades de apoio ao ensino: 1) Atendimento a alunos das disciplinas ministradas				<b>6,0 h</b>

Atividades de orientação:	
1) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso II (ELA02054) – Engenharia Mecatrônica: a. Yuri Fontes b. Paulo Carvalho	*
2) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso I (ELA02052) – Engenharia Mecatrônica: a. Pedro Henrique Pires	*
3) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso – Pós-Graduação Lato Sensu em Desenvolvimento de Projetos Baseados em Tecnologia 4.0: a. Victor Andrade b. Karina Machado c. Diamond Domingos	*
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</b>	<b>27,33 h</b>

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Redação de artigos técnicos científicos (a serem submetidos a congressos ou periódicos indexados)	<b>1 h</b>
2) Participação em reuniões semanais do Grupo de Pesquisa em Tecnologias Aplicadas à Saúde ( <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6754583973843035">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6754583973843035</a> )	<b>1 h</b>
3) Orientação/Coordenação do projeto de iniciação científica (Edital 09/2025 PROPI) “Desenvolvimento de modelos de elementos de uma microrrede de energia elétrica para simulação hardware-in-the-loop”: a. Bolsista: Gabriel Santos (Eng. Elétrica)	<b>2 h</b>
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação</b>	<b>4,0 h</b>
Atividades de extensão	Carga horária (h)
----	---
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e extensão</b>	<b>---</b>

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Vice-Coordenação do curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Desenvolvimento de Projetos Baseados em Tecnologia 4.0	<b>5,0 h</b>
2	Comitê de Pesquisa e Inovação do Campus Juiz de Fora (Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG 71/2024)	<b>0,5** h</b>
3	Manutenção – Laboratório K204	<b>1,0** h</b>
4	Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Elétrica (Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG 47/2024)	<b>0,6** h</b>
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		<b>7,1 h</b>

Atividades de qualificação e/ou capacitação		Carga horária (h)
1) Estudo de Língua Estrangeira (Inglês Avançado)		<b>2,0 h</b>
Total da carga horária de atividades de qualificação e/ou capacitação		<b>2,0 h</b>

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 estimativa 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, 23 de março de 2026
Assinatura da chefia imediata	Local e data