

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues		
2025/2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/Núcleo de Eletrônica e Automação		
	SLAPE	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	7º período	Eng. Mecatrônica	4 h.a./semana 3,33 h
2	Microcontroladores – Turma 01	6º período	Eng. Mecatrônica e Elétrica	2 h.a./semana 1,67 h
3	Circuitos Elétricos II	5º período	Eng. Elétrica e Mecatrônica	4 h.a./semana 3,33 h
4	Amplificadores	3º módulo	Técnico em Eletrônica	3 h.a./semana 2,50 h
5	Estudo Orientado	2º período	Pós-Graduação DPT4.0 [¥]	1,2 h.a./semana 1,00 h^{¥¥}
6	Projeto Integrador	2º período	Pós-Graduação DPT4.0 ^{¥¥}	2/3 h.a./semana 0,55 h^{¥¥¥}
[¥] Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> em Desenvolvimento de Projetos Baseados em Tecnologia 4.0 ^{¥¥} Estimativa de carga horária semanal de disciplina de 60 h/semestre ministrada por 2 professores. ^{¥¥¥} Estimativa de carga horária semanal de disciplina de 90 h/semestre ministrada pelos professores do curso.				

Atividades de preparação e manutenção do ensino: 1) Preparação de aulas teóricas e práticas; elaboração e correção de avaliações.	7,0 h
Atividades de apoio ao ensino: 1) Atendimento a alunos das disciplinas ministradas	5,0 h
Atividades de orientação: 1) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso II (ELA02054) – Engenharia Mecatrônica: a. Lydia Ciotti b. Laura Pelegrini 2) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso I (ELA02052) – Engenharia Mecatrônica: a. Yuri Fontes b. Paulo Carvalho 3) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso – Pós-Graduação Lato Sensu em Desenvolvimento de Projetos Baseados em Tecnologia 4.0: a. Aluno 1 (a definir nas próximas semanas) b. Aluno 2 (a definir nas próximas semanas)	 * * *
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	24,38 h

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Redação de artigos técnicos científicos (a serem submetidos a congressos ou periódicos indexados)	1 h
2) Participação em reuniões semanais do Grupo de Pesquisa em Tecnologias Aplicadas à Saúde (http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6754583973843035)	1 h
3) Participação em reuniões semanais do Grupo de Pesquisa em Eficiência Energética e Energias Renováveis (http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9793419749878522)	1 h
4) 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)	2 h
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação	5,0 h

Atividades de extensão	Carga horária (h)
1) Preparação e participação de atividades para participação das edições do IF de Portas Abertas (edições de 04/10 e 11/10/25 com: a. Exposição de equipamentos e projetos - Área Experimental de Energias Renováveis;	1,0 h
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e extensão	1,0 h

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	5,0 h
3 Comitê de Pesquisa e Inovação do Campus Juiz de Fora (Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG 71/2024)	0,5** h
4 Representante docente no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do IF Sudeste MG/Campus Juiz de Fora (Portaria JFA-GAB/IFMGSE 180/2021)	0,4** h
6 Manutenção – Laboratório K204	1,0** h
7 Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Elétrica (Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG 47/2024)	0,6** h
8 Comissão Eleitoral Permanente do IF Sudeste MG/Campus Juiz de Fora (Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG 141/2025)	0,5** h
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	8,0 h

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
1) Estudo de Língua Estrangeira (Inglês Avançado)	2,0 h
Total da carga horária de atividades de qualificação e/ou capacitação	2,0 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 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, 15 de setembro de 2025
Assinatura da chefia imediata	Local e data