

ANEXO I Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues		
2024/2	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	2 h.a./semana 1,67 h
3	Microcontroladores – Turma 02	6º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
4	Tópicos Especiais em Sistemas Eletrônicos	Disciplina Optativa	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
5	Amplificadores	3º Módulo	Técnico em Eletrônica	3 h.a./semana 2,5 h
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
1) Preparação de aulas teóricas e práticas; elaboração e correção de avaliações.				11,25 h
2) Preparação de aulas das disciplinas "Sistemas Embarcados" e "Energias Renováveis" do curso de pós-graduação em Desenvolvimento de Projetos Baseados em Tecnologia 4.0.				*

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. Pedro Alcântara	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	27,08 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
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação	3,0 h

Atividades de extensão	Carga horária (h)
1) Desenvolvimento de sistema IOT para análise de gases odorantes - Fase 2 (PIAEX)	2,0 h
2) Preparação e participação nas edições do IF de Portas Abertas com: <ul style="list-style-type: none"> a. Exposição de equipamentos e projetos - Área Experimental de Energias Renováveis; b. Competições com robôs 	1,0 h
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e extensão	3,0 h

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Vice-Coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica	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)	0,3** h
6 Manutenção – Laboratório K204	0,6** h
7 Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Elétrica (Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG 47/2024)	0,6** h
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	7,0 h

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
----	----
Total da carga horária de atividades de qualificação e/ou capacitação	--- 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, 14 de outubro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data