

ANEXO I Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues		
2021/1	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	Energias Renováveis	Disciplina Optativa	Eng. Mecatrônica	2 h.a./semana 1,67 h
5	Tópicos Especiais em Mecatrônica I	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.				9,0 h
Atividades de apoio ao ensino:				
1) Atendimento a alunos das disciplinas ministradas				5 h

Atividades de orientação:	
1) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso I (ELA02052) – Engenharia Mecatrônica:	*
a. Igor H. T. Martins	
b. Géssica A. B. Silva	
2) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso II (ELA02054) – Engenharia Mecatrônica:	*
a. Ana Beatriz N. R. Graça	
b. Pedro Ivo F. Oliveira	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	24,00 h

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Coordenação e orientação de projeto de pesquisa	
a. “Controle Hierárquico Aplicado à Gestão de Sistema Híbrido de Armazenamento de Energia de Veículo Elétrico”	2,50 h
▪ Alunos sob orientação:	
1. Gabriel Benazzi L. Gonçalves (bolsista PIBIC/IF Sudeste MG)	
2. Charles Neto de Barros (voluntário)	
b. “Desenvolvimento de Estratégia de Controle para Ajuste de Parâmetros de Estimulação Elétrica Funcional”	2,50 h
▪ Aluna sob orientação:	
1. Ana Beatriz N. R. Graça (bolsista PIBIC/CNPq)	
2) Participação no projeto colaborativo de pesquisa e inovação (Edital PROPII 08/2019) “Dispositivo sensorizado interativo com gameterapia de reabilitação”	4 h
3) Participação em reuniões semanais do Grupo de Pesquisa em Tecnologias Aplicadas à Saúde (http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6754583973843035)	1 h
4) Redação de artigos técnicos científicos (a serem submetidos a congressos ou periódicos indexados)	0,4 h**
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação	10,4 h

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

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Vice-Coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica	4,0 h
2 Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) Portaria 051/2018 (Reitoria – IF Sudeste MG)	0,1** h
3 Comitê de Pesquisa e Inovação do Campus Juiz de Fora Portaria JFA-GAB/IFMGSE 185/2021	0,1** h
4 Participação no Grupo de Trabalho – Institucionalização da Política para Acompanhamento de Egressos do IF Sudeste MG (Portaria GABREITOR/IFMGSE 917/2021)	0,2** h
5 Representante docente no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do IF Sudeste MG/Campus Juiz de Fora (Portaria JFA-GAB/IFMGSE 180/2021)	0,2** h
6 Reuniões – Núcleo de Eletrônica e Automação	1,0 h
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	5,6 h

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
---	---
Total da carga horária de atividades de qualificação e/ou capacitação	---

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, 27 de outubro de 2021
------------------------	---

Assinatura da chefia imediata	Local e data
-------------------------------	--------------

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO
SIAPE 1885947
OUTUBRO DE 2021