



Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Wander Antunes Gaspar Valente		
1º/2024	Departamento/Núcleo	DET/Núcleo de Mecânica		
	SIAPE	1017944		
	Telefone	4009-3086	E-mail	wander.gaspar@if sudestemg.edu.br

Regime de Trabalho	
(X) Efetivo	() Substituto/Temporário
() 20h	() 40h (X) 40h DE

Atividades de ensino:				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Hidráulica e Pneumática	7º Período	Engenharia Mecatrônica	3h20min
2	Tópicos Especiais em Automação Industrial	9º Período	Engenharia Mecatrônica	1h40min
3	Robótica	9º Período	Engenharia Mecatrônica	3h20min
Subtotal				8h20min
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Estudo, planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas teóricas e práticas, organização de material pedagógico, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas.				20h40min
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento de alunos extraclasse, reuniões pedagógicas (área, curso, departamento), conselhos de classe e reuniões de pais.				4h
Atividades de orientação: Orientação em trabalhos de TCC I e TCC II do curso de Engenharia Mecatrônica; orientação de bolsista(s) de treinamento profissional; orientação de bolsista(s) de iniciação científica.				5h30min
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino:				38h30min

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Participação como parecerista de publicações acadêmico-científicas	30min
Participação em banca examinadora de monografia de graduação e/ou trabalho de conclusão de curso de graduação	30min
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação:	1h

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Atividades relacionadas à função de membro do colegiado de curso da Engenharia Mecatrônica	30min
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	30min

Justificativas / observações



Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 29 de fevereiro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data