

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Wander Antunes Gaspar Valente		
2025.1	Departamento/Núcleo		Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Mecânica	
	SIAPE	1017944		
	Telefone	(32)99998-5868	E-mail	Wander.gaspar@ifsudestemg.edu.br

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

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

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. As disciplinas previstas no PID 1º/2025 foram ministradas conforme relação abaixo, totalizando 32 h por semana.

1. Hidráulica e Pneumática – Engenharia Mecatrônica, 7º período
2. Robótica – Engenharia Mecatrônica, 9º período
3. Tópicos Especiais em Automação Industrial – Engenharia Mecatrônica, 10º período

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

Atendimento extraclasse aos alunos de Engenharia Mecatrônica e participação em reuniões pedagógicas (por curso, núcleo e departamento). Orientação em trabalhos de TCC I e TCC II do curso de Engenharia Mecatrônica, totalizando 8 h por semana.

Atividades de pesquisa e inovação

Participação como parecerista de publicações técnicas, congressos e seminários de ensino, pesquisa e extensão, totalizando 1 h por semana.

Atividades de extensão

Coordenação de Projeto de Treinamento Profissional “Simulação Computacional Aplicada à Automação Industrial”, totalizando 3 h por semana.

Atividades de gestão institucional e representações

Atividades relacionadas à participação em processos licitatórios para a aquisição de itens de consumo e itens permanentes destinados ao laboratório de Robótica e Automação em Hidráulica e Pneumática do Núcleo de Mecânica.

Atividades relacionadas à entrega, teste e comissionamento de itens permanentes destinados ao laboratório de Robótica e Automação em Hidráulica e Pneumática do Núcleo de Mecânica.

Atividades relacionadas à manutenção e atualização tecnológica (hardware e software) dos computadores do laboratório de Robótica e Automação em Hidráulica e Pneumática do Núcleo de Mecânica.

Total de 6 horas semanais.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Não foram realizadas atividades de qualificação e/ou capacitação em 2025/1º

Justificativas / observações

Este RID 1º/2025 está em consonância com o respectivo PID 1º/2025, incluindo as eventuais alterações ocorridas ao longo do semestre letivo.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 15 de agosto de 2025.
Assinatura da chefia imediata	Local e data