



## Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Wander Antunes Gaspar Valente		
2025/2	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

Efetivo ( ) Substituto/Temporário

( ) 20h ( ) 40h  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 2º/2026 foram ministradas conforme relação abaixo:

1. Hidráulica e Pneumática – Engenharia Mecatrônica, 7º período, Turma T01
2. Robótica – Engenharia Mecatrônica, 9º período, Turma T01
3. Hidráulica e Pneumática – Técnico Concomitante/Subsequente em Eletromecânica, 4º módulo, Turma TCN52U
4. Laboratório de Hidráulica e Pneumática – Técnico Concomitante/Subsequente em Eletromecânica, 4º módulo, Turma TCN52A
5. Laboratório de Hidráulica e Pneumática – Técnico Concomitante/Subsequente em Eletromecânica, 4º módulo, Turma TCN52B

### Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

Atendimento aos alunos de Engenharia Mecatrônica e do Técnico Concomitante/Subsequente em Eletromecânica conforme horários estabelecidos nos planos de ensino das disciplinas ministradas;

Participação nas reuniões de conselho de classe das turmas do Técnico Concomitante/Subsequente em Eletromecânica;

Trabalhos de orientação acadêmica em TCC I e TCC II para alunos do curso de Engenharia Mecatrônica.

### Atividades de pesquisa e inovação

Participação na SECITEC – Semana de Educação, Ciência e Tecnologia e Cultura do IF Sudeste MG campus Juiz de Fora.

### Atividades de extensão

Coordenação de Projeto de Treinamento Profissional “Simulação Computacional Aplicada à Automação Industrial” com alunos bolsistas e voluntários do curso Técnico Integrado em Mecânica.

Coordenação de atividades realizadas no Laboratório de Robótica e Automação em Hidráulica e Pneumática no âmbito do Projeto “IF de Portas Abertas”



### Atividades de gestão institucional e representações

Participação em reuniões no âmbito do Núcleo de Mecânica e demais instâncias do IF Sudeste MG campus Juiz de Fora

Participação na qualidade de coordenador em processo seletivo simplificado de professor substituto para o conjunto de disciplinas de Hidráulica e Pneumática do Núcleo de Mecânica

Elaboração de documentos destinados a processos licitatórios para a aquisição de itens de consumo e itens permanentes destinados ao Núcleo de Mecânica

### Atividades de qualificação e/ou capacitação

Acompanhamento técnico e treinamento *in-house* referente à atualização tecnológica da estação de manufatura integrada Festo MPS instalada no Laboratório de Robótica e Automação em Hidráulica e Pneumática do Núcleo de Mecânica.

### Justificativas / observações

Este documento de Relatório Individual Docente (RID) está em consonância com o respectivo Plano Individual Docente (PID) elaborado no início do segundo semestre letivo de 2025.

Assinatura do docente:	Local e data:  Juiz de Fora, 20 de janeiro de 2026
Assinatura da chefia imediata:	Local e data: