

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mariella Maia Quadros

**Período letivo:** 2025-1

**Campus:** SABARA **Área/Departamento/Curso:** Área de Controle e Processos Industriais

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Controle de Processos Industriais	SABENCA.041 - N7SABENCA1	Semestral	3.33	60.00
2	Projeto I	SABENCA.051 - N9SABENCA1	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					5.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					5.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					10.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	17:50	18:50	Presencial
2	Sexta	17:50	18:50	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientadora - Estudante Thiago Valério Mendes da Cruz	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientadora - Estudante Gabriel Carmo Sampaio	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientadora - Geraldo Junio Nalcino da Silva	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientadora - Júlia Mara Silva de Mendonça	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

### **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Revisor de Artigos do Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI 2025)	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.10	2.00
2	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Publicação de Artigo no Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI 2025) - Controle Tolerante a Falhas: Uma abordagem com Sensor Virtual baseado em Observador de Entrada Desconhecida	Produção acadêmica	0.25	5.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuação individual, por meio de nomeação, em ações de gestão (Fiscal de contrato, Fiscal de obras, etc.)	Fiscal de Contrato - LH Engenharia	Outras funções de gestão	0.31	6.20
2	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 3	Diretoria de Administração e Planejamento - Campus Sabará	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	25.00	500.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comitê de Administração	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Conselho Acadêmico	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Suplente - Colegiado Curso Técnico em Eletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.50
6	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	NDE - Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.50

