

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mariella Maia Quadros

**Período letivo:** 2023-1

**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	Automação e Controle de Processo (Turma A e Turma B)	SAIELET.2021	Anual	5.00	90.00
2	Controle de Processos Industriais	SABENCA.2020	Semestral	3.33	60.00
3	Projeto I	SABENCA.2019	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:00	14:00	Presencial
2	Quarta	17:50	18:50	Presencial
3	Quinta	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 Orlando Vinicyus Santos Martins	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientadora - Estudante Vitoria Rodrigues Morais	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	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
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientadora - Estudante Victor Iago Oliveira Fortes	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

### **Pesquisa e Inovação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto "Controle Tolerante a Falhas: Novas Abordagens de Reconfiguração" - Edital 13/2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto "Controlador PI Híbrido LPV" - Edital 65/2022 (LINHA A)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	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.	Revisão de artigo em: Transactions on Fuzzy Systems	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.10	2.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Chefia do Setor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - Campus Sabará	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
2	-	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	1.00	20.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comitê de Pesquisa	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Cartão BB Pesquisa	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
5	-	Participação em Colegiado de Curso	Suplente - Colegiado Curso Técnico em Eletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
6	-	Participação em NDE	NDE - Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00