

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mariella Maia Quadros

**Período letivo:** 2022-2

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Automação e Controle de Processo	SAIELET 2020	Anual	5.00	90.00
2	Controle de Sistemas Dinâmicos	SABENCA 2020	Semestral	3.33	60.00
3	Controle Digital	SABENCA 2019	Semestral	3.33	60.00
4	Sistema de Produção Automatizados I	SABENCA 2019	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					12.49
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.49
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.98

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	16:00	17:00	Presencial
2	Quinta	16:00	17:00	Presencial
3	Sexta	13:00	14:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Projetos de Eletrônica 2022	Atuar em projetos de ensino	0.22	4.40

### 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

### **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
2	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Revisão de artigo em: Journal of the Franklin Institute	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.10	2.00
3	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Revisão de artigo em: Part I: Journal of Systems and Control Engineering	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.10	2.00
4	-	Coordenar comissão organizadora de evento	Comissão Organizadora da SNCT 2022	Eventos	0.50	10.00
5	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Controle Tolerante a Falhas: Reconfiguração com Atuador Virtual Adaptativo	Produção acadêmica	0.25	5.00
6	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Artigo Publicado no CBA 2022: Controle Híbrido Adaptativo Tolerante a Falhas	Produção acadêmica	0.25	5.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Presidente da Área de Controle e Processos Industriais	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.00	20.00
2	-	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	10.00	200.00
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	0.25	5.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Horários	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
5	-	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	0.25	5.00
6	-	Participação em NDE	NDE - Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00