

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Rodrigo Hiroshi Murofushi

**Período letivo:** 2024-1

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Cálculo Numérico	SABENCA 2023	Semestral	3.33	60.00
2	Eletrônica Digital I	SAIELET 2024	Anual	1.67	30.00
3	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	SABENCA 2024	Semestral	1.67	30.00
4	Sistema de Produção Automatizados II	SABENCA 2020	Semestral	3.33	60.00
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	Sexta	13:00	15:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Arthur Henrique Pimenta Silva	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Maria Eduarda Celestino	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Victor Augusto Pimenta Silva	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
4	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio Supervisionado - Engenharia	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
5	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitor de Eletrônica Digital I	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Projeto de Extensão curricularizada - Engenharia de Controle e Automação	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00

### 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.	Avaliação de projeto(s) de extensão	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.25	5.00

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Presidência dos Conselhos de Área do IFMG Campus Sabará - Substituto	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.50	10.00
2	-	Coordenação de Curso	Coordenação do curso de engenharia de controle e automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Gestão Pedagógica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação - Titular	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.75	15.00
5	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica - Titular	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
6	-	Participação em NDE	NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00