

## Plano Individual de Trabalho

Docente: Rodrigo Hiroshi Murofushi

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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral	
1	Cálculo Numérico	SABENCA 2024	Anual	1.67	30.00	
2	Eletrônica Digital I	Eletrônica Digital I - Turma A - Bolha A - SAIELET 2025 A	Anual	1.67	30.00	
3	Eletrônica Digital I	Eletrônica Digital I - Turma A - Bolha B - SAIELET 2025 A	Anual	1.67	30.00	
4	Eletrônica Digital I	Eletrônica Digital I - Turma B - Bolha A - SAIELET 2025 B	Anual	1.67	30.00	
5	Eletrônica Digital I - Turma B - Bolha B - SAIELET 2025 A		Anual	1.67	30.00	
6	Introdução à Engenharia de Controle e Automação  SABENCA 2025  Anual				15.00	
7	Sistema de Produção Automatizados II  SABENCA 2025 Semestral				60.00	
Carga horária de regência semanal total:					12.51	
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:				12.5		
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.02	

#### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	15:00	16:00	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	Coorientação de TCC - Luiz Alberto Sales Vieira	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio supervisionado - Engenharia de Controle e Automação	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Elisabeth Soares Silva	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Júlio Ferreira Rocha	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Integração do Ensino de Inglês na Educação STEAM: Um Estudo de Caso do Programa Sabará	Atuar em programas e projetos de extensão	0.20	4.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Programa Sabará 2025	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00
3	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Programa Sabará 2025 - Equidade Racial	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00

# 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	0.10	2.00
2	-	Coordenação de Curso	Coordenação do curso de engenharia de controle e automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	9.28	185.60
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Grupo de Trabalho - Elaboração do PPP (Projeto Político Pedagógico) do IFMG campus Sabará	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
4	-	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	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
5	-	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	0.20	4.00
6	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica - Titular	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
7	-	Participação em NDE	NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00