

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Helbert Ribeiro de Sa

**Período letivo:** 2025-1

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Automação Industrial e Tecnologia da Informação

**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	ELETRÔNICA GERAL	5992 - SEGUNDAS FEIRAS E SEXTAS-FEIRAS	Semestral	3.33	60.00
2	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA E INDUSTRIAL	6025 SEXTA-FEIRA	Semestral	1.67	30.00
3	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA E INDUSTRIAL	6027- SEGUNDAS-FEIRAS	Semestral	1.67	30.00
4	MICROCONTROLADORES	SÃO DUAS TURMAS: TURMA 1/7051 TERÇA-FEIRA 1º HORÁRIO E TURMA 2/6065 TERÇA-FEIRA 2º HORÁRIO	Semestral	3.33	60.00
5	SISTEMAS EMBARCADOS	(TURMA 1/ diário 9563 e 9533, Terça-feira); (TURMA 2/ diário 5814, Sexta-feira); (TURMA 3/ diário 5798, Terça-feira)	Anual	5.00	90.00
Carga horária de regência semanal total:					15.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:40	18:40	Presencial
2	Terça	17:40	18:40	Presencial
3	Quinta	13:00	17:40	A distância
4	Sexta	15:00	16:00	Presencial
5	Sexta	17:40	18:40	Presencial

## Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Desenvolvimentos de placas de circuito impresso para as aulas de Sistemas Embarcados do curso técnico e Microcontroladores ARM.Montagem dos 10 KITS de Microcontroladores ARM 32 bit - confecção das au	Elaborar material didático	3.00	60.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação dos TCC, Douglas Oliveira (0032423)	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação dos TCC, lury Kischka (0040411)	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação dos TCC, Wdson Filipe Marcal (0029518)	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Lucas Henrique dos Anjos Oliveira (0034868)	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO TRABALHO INTERDISCIPLINAR 3º ANO CURSO TÉCNICO AUTOMAÇÃO (GRUPO SOLDA DO CADINHO)	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação dos TCC, Fernando Henrique Gomes (0034100)	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Colegiado do Curso Técnico em Automação Industrial	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00