

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 |