

Plano 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/ 9563 e 9533 TURMA 2/5814 TURMA 3/5798 | 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 | 18:00 | 19:00 | Presencial |
| 2 | Terça | 18:00 | 19:00 | Presencial |
| 3 | Sexta | 17:30 | 19:00 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | ORIENTAÇÃO TRABALHO INTERDISCIPLINAR 3º ANO CURSO TÉCNICO AUTOMAÇÃO (GRUPO SOLDA DO CADINHO) | Atuar em projetos de ensino | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Desenvolvimentos de placas de circuito impresso para as aulas de Sistemas Embarcados do curso técnico; Microcontroladores ARM | Atuar em projetos de ensino | 3.00 | 60.00 |
| 3 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | CO-ORIENTAÇÃO TRABALHOS INTERDISCIPLINAR 3º ANO CURSO TÉCNICO AUTOMAÇÃO (TOTAL DE 7 GRUPOS) | Atuar em projetos de ensino | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação dos TCC, Fernando Henrique Gomes, | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |
| 5 | - | Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação dos TCC, Wdson Filipe Marcal | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |
| 6 | - | Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação dos TCC, Douglas Oliveira | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |
| 7 | - | Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação dos TCC, Iury Kischka | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |
| 8 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de estágio profissional: LEONARDO OLIVEIRA E , LUAN VITOR NEVES | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |