

Plano Individual de Trabalho

Docente: Helbert Ribeiro de Sa

Período letivo: 2024-1

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 - GRADUAÇÃO | 2447 - BTBEAUT.034 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - GRADUAÇÃO | 2454 - BTBEAUT.048 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 3 | INTERFACE HOMEM MÁQUINA (IHM) PARA MICROCONTROLADORES - GRADUAÇÃO | 2728 - BTBEAUT.108 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 4 | LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO - GRADUAÇÃO | 2456 - BTBEAUT.054 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | MICROCONTROLADORES - GRADUAÇÃO | 2682 - BTBEAUT.066 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 6 | SISTEMAS EMBARCADOS - MÉDIO [60.00 H/72.00 AULAS] | 1136 - BTIAUTM.417 / 1152 - BTIAUTM.417 / 1638 - BTIAUTM.417 | Semestral | 5.00 | 90.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 15.01 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 15.01 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 30.02 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 15:30 | 18:30 | Presencial |
| 2 | Terça | 17:30 | 18:30 | Presencial |
| 3 | Quinta | 17:40 | 18:40 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Coordenação do Grupo AUDIOMETRIA | Atuar em projetos de ensino | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Coordenação do Grupo SMT SOLDERING | Atuar em projetos de ensino | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Desenvolvimentos de placas de circuito impresso para as aulas de Sistemas Embarcados do curso técnico; Microcontroladores ARM, Sistemas Lógicos Controlados do curso ECA | Atuar em projetos de ensino | 2.98 | 59.50 |
| 4 | - | Orientação de estágio profissional | Lucas Soares Pimentel, Igor Taveira Reis, Rafael Enzio Moreira Teixeira, Brunny Augusto Gumieri Silva, Pedro Henrique Lopes | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 5 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação dos TCC, Fernando Henrique Gomes, Wdson Filipe Marcal, Jordeão Joal Oliveira de Sena, Douglas Oliveira, Iury Kischka | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |