

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Reginaldo Vagner Ferreira

Período letivo: 2023-2

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 | Acionamentos Elétricos e Eletrônicos | Integrado em Automação - 3º ano - T1 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 2 | Acionamentos Elétricos e Eletrônicos | Integrado em Automação - 3º ano - T2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Eletrônica de Potência | Engenharia de Controle e Automação - 8º período | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 4 | Laboratório de Acionamentos | Engenharia de Controle e Automação - 10º período - T1 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Laboratório de Sistemas Digitais | Engenharia de Controle e Automação - 4º período - T2 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 6 | Sistemas Fotovoltaicos | Engenharia de Controle e Automação - optativa | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 13.34 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 13.34 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 26.68 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quarta | 13:15 | 14:55 | Presencial |
| 2 | Quarta | 17:40 | 19:00 | Presencial |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto experimental de uma bobina de Tesla de estado sólido duplamente ressonante para aplicação em laboratórios de ensino | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 8.32 | 166.40 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento | Praticar Conecta - 2ª Temporada | Atuar em programas e projetos de extensão | 1.00 | 20.00 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Redação e submissão de artigo completo em Evento | Artigo científico para o Induscon 2023 | Produção acadêmica | 4.00 | 80.00 |