

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Leandro Freitas de Abreu

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: Sim

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|--|--------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares | 5o periodo | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Instrumentação e Controle de Processos | AUT 3 T1 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Instrumentação e Controle de Processos | AUT 3 T2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 4 | Redes Neurais Artificiais | Optativa graduação | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | TCC I | 9o periodo | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 6 | TCC II | 10o periodo | 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 | Segunda | 14:35 | 14:55 | Presencial |
| 2 | Segunda | 17:40 | 18:00 | Presencial |
| 3 | Terça | 14:35 | 14:55 | Presencial |
| 4 | Terça | 17:40 | 18:00 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Matheus Henrique Pereira Aganete dos Santos | Orientação tutoria de estudantes | 0.20 | 4.00 |
| 2 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de estágio: Lukas Alves Cardozo Gandra, Michelle Cristina Aguiar Gualberto, Otávio Augusto de Menezes Campos, Guilherme Leon Andrade Silva, Luana Letícia Teixeira Siqueira, Victor Hugo Souza | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | João Vitor Prata Moreira Salgado | Orientação tutoria de estudantes | 0.20 | 4.00 |
| 4 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Matheus Rocha Guerra | Orientação tutoria de estudantes | 0.20 | 4.00 |
| 5 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Wanderley Correa da Silva Junior | Orientação tutoria de estudantes | 0.20 | 4.00 |
| 6 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Leandro Samuel Moreira Teixeira | Orientação tutoria de estudantes | 0.20 | 4.00 |
| 7 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Victor Hugo Souza Bittencourt | Orientação tutoria de estudantes | 0.20 | 4.00 |
| 8 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Vinícius Pereira Carvalho | Orientação tutoria de estudantes | 0.20 | 4.00 |
| 9 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Igor Taveira Reis | Orientação tutoria de estudantes | 0.20 | 4.00 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG | Coordenação grupo pesquisa PRATICAR (comprovante disponível http://dgp.cnpq.br/dgp/espelho_grupo/558864) | Grupos de pesquisa | 0.50 | 10.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto financiado pelo CNPq (409487/2021-0) Plataforma Experimental para Análise e Controle de Redes Dinâmicas | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.02 | 100.40 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto financiado pela Fapemig (APQ-00781-21): Desenvolvimento e Construção de uma Plataforma Experimental para Análise e Controle de Redes Dinâmicas | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.80 | 96.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em Colegiado de Curso | Membro do colegiado do curso Técnico Integrado em Automação Industrial | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.20 | 4.00 |
| 2 | - | Participação em NDE | Membro do NDE de Eng de Controle e Automação | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.20 | 4.00 |