

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Virgil Del Duca Almeida

Período letivo: 2023-1

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 | Algoritmos Estruturados | BTIAUTM.2022.N.I1 TA | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 2 | Algoritmos Estruturados | BTIAUTM.2022.N.I1 TA | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Algoritmos Estruturados | BTIAUTM.2022.N.I1 TB | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 4 | Banco de Dados | Optativa 9 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 5 | [EO] Algoritmos Estruturados | AUT | Anual | 0.50 | 9.00 |
| 6 | Introdução à Informática | BTIQUIM.2023.N.I1 TA | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 7 | Redes de Computadores | 5 ECA | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 14.67 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 14.67 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 29.34 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 16:00 | 17:30 | Presencial |
| 2 | Quarta | 14:05 | 14:50 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de estágios | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação TCC - Rodrigo Rafael de Sousa | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação TCC - Gleison de Oliveira Coura | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 4 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação TCC - Marcial Faria Vasconcelos | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 5 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação TCC - Gabriel Santos Gollo do Amaral | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 6 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação de Monitor da disciplina de Algoritmos | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Desenvolvimento de um Sistema Computacional para Análise Dinâmica de Estruturas de casca submetidas a forças não conservativas | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 0.66 | 13.20 |
| 2 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Reliability-based topology optimization: Applications in strut-and-tie models in 3D structures | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 1.00 | 20.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em Colegiado de Curso | Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Participação em Colegiado de Curso | Colegiado do Curso Técnico em Automação Industrial | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Participação em NDE | NDE - Engenharia de Controle e Automação | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |