

Plano Individual de Trabalho

Docente: Virgil Del Duca Almeida

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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|---------------------------------|--|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Algoritmos Aplicados a Projetos | BTBEAUT.2019.1 - Algoritmos Aplicados a Projetos | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 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 | Algoritmos Estruturados | BTIAUTM.2022.N.I1 TC | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 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 | Tópicos em Indústria 4.0 | BTBEAUT.2020.1 - Tópicos em Indústria 4.0 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 13.01 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 13.01 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 26.02 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 16:00 | 17:40 | Presencial |
| 2 | Quarta | 14:00 | 14:55 | 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 | Orientação TCC - Alice Nascimento Marques Dias | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Coorientação 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 |
| 3 | - | Coorientação 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 |
| 4 | - | Coorientação 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 projetos integradores | Orientação de Projeto Integrador | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 6 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação de monitores de disciplinas | 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 | Reliability-based topology optimization: Applications in strut-and-tie models in 3D structures" no Edital 65/2022 (LINHA B) - Processo Seletivo 2023 do Programa Institucional de Fomento a Bolsas de Pes | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 0.98 | 19.60 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto Polo IFMG e Empresa Ecológica - ECOSMART | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.00 | 80.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | 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 |
| 2 | - | 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 |
| 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 |