

# 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 - Gleison de Oliveira Coura	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 - Alice Nascimento Marques Dias	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 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