

Relatório 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: Sim

#	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 45.0	
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		Anual	1.67	30.00
7	Tópicos em Indústria 4.0 BTBEAUT.2020.1 - Tópicos em Indústria 4.0 Semestral				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 + adicion		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	Coorientação TCC - Jonathan Ferreira Martins Prado	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	Coorientação TCC - Leticia Fernandes dos Reis	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do aluno - Fabrício Tiago de Melo	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 strutand-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