

Plano Individual de Trabalho

Docente: Diego Mello da Silva

Período letivo: 2025-2

Campus: FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Computação

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	11738 - FGIINFO.091 - Gestão de Projetos - Médio [60.00 h/60.00 Aulas]	TECINFO (Optativa)	Anual	1.67	30.00
2	13371 - FGGCOMP.009 - Matemática Discreta - Graduação [60.00 h/60.00 Aulas]	BCC	Semestral	3.33	60.00
3	13534 - FGGCOMP.062 - Introdução a Simulação - Graduação [60.00 h/60.00 Aulas]	BCC	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					8.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	08:00	10:00	A distância

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação: TCC Anna Karenina	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientacao: TCC Davi Arantes	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação: TCC Higor Gabriel	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação: TCC Carlos Eduardo Costa	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitoria: 'Matemática Discreta'	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Protótipo de Otimizador RKO-BRKGa aplicado para o Problema de Sequenciamento em Máquinas Paralelas com Tempos de Preparação Dependentes da Sequência (PMSP-SDS)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.34	106.80
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Otimizador RKO para o Problema de Sequenciamento em Máquinas Paralelas com Preparação Dependente da Sequência	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	AVALIAÇÃO DE MÉTODOS EVOLUCIONÁRIOS PARA OTIMIZAÇÃO DINÂMICA DE DESPACHO DE ENERGIA EM UMA MICRORREDE USANDO VEÍCULOS ELÉTRICOS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00