

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Denise Ferreira Garcia Rezende

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Extensão em Ciência da Computação	4 período	Semestral	3.33	60.00
2	Robótica Educacional	1 ano Técnico em Administração e Informática	Anual	1.67	30.00
3	Robótica Educacional	1 ano Técnico Integrado em Administração	Anual	1.67	30.00
4	Robótica Educacional	1 ano Técnico Integrado em Informática	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					8.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio profissional	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientar projeto Integrador das alunas do curso Técnico em Informática	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento	Orientação da equipe de Robótica G.I.Ants para a Olimpíada Brasileira de Robótica - OBR	Orientação tutoria de estudantes	1.32	26.40

## ***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	Atuar no projeto "MinasCoders: maratonando competições como estratégia para atrair, motivar, fixar e ascender meninas da educação básica ao ensino superior na área de Tecnologia da Informação" - CNPq	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenar projeto "Sistema Inteligente para geração de dossiês com análise de riscos para auxílio no processo contratual" do Polo de Inovação	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenar projeto "Desenvolvimento de um Sistema Ineligente para otimização de agendamento e processamento de serviços na área da saúde" do Polo de Inovação	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00

## ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Organizar laboratório de Robótica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	2.00	40.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro Colegiado do Curso Técnico Integrado em Informática	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.75	15.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro Colegiado do Curso Técnico Integrado em Administração	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.75	15.00