

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Alexandre Pimenta

**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	Inteligência Computacional Aplicada às Decisões Financeiras	Mestrado Profissional em Administração	Semestral	1.67	30.00
2	Métodos Computacionais Aplicdo a Decisões Financeiras	Mestrado Profissional em Administração	Semestral	1.67	30.00
3	Trabalho Integrador	3º Ano do Técnico em Informática	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					5.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					5.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					10.02

### 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 estudantes em projetos integradores	Orientação da Aluna Maria Euarda Alves Pontes	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação da aluna Giovanna Sousa Pacheco	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do Aluno Arthur Gomes SEI-23211.000781/2025-19	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do aluno Lucas de Oliveira Souza Barbosa, SEI- 23211.000785/2025-05	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 Joao Paulo do Nascimento, SEI - 23211.000949/2025-96	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	Coordenação do Projeto EMBRAPPII - Market Wave Map AI - SEI-23211.000381/2025-11	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	10.00	200.00

### ***Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como membro de banca de professor titular	Participação da banca de avaliação de professor titular de Risiberg Ferreira Teixeira	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.50	30.00

### ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso - Bacharelado em Ciência da Computação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	10.00	200.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de de Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Pós-Graduação Lato Sensu em Inteligência Artificial (modalidade EaD)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.14	22.80
3	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.20	24.00
4	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência do NDE do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.14	22.80