

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Alexandre Pimenta

**Período letivo:** 2026-1

**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	IA Aplicada para Negócios sem Código	Mestrado Profissional em Administração	Semestral	3.33	60.00
2	Inteligência Artificial	7º Período - Bacharelado em Ciência da Computação	Semestral	3.33	60.00
3	Inteligência Computacional Aplicada às Decisões Financeiras	Mestrado Profissional em Administração	Semestral	1.67	30.00
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
Horários não informados.				

### 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 Aluno - João Paulo do Nascimento	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do Aluno - Arthur Gomes Passos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do aluno: Lucas de Oliveira Souza Barbosa	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

### **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 - Período 01/01/2026 a 31/03/2026	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	5.00	100.00
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	2.00	40.00
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 (01/01/2026 a 31/03/2026)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.90	38.00
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(01/01/2026 a 31/03/2026)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.44	28.80