

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Fernando Paim Lima

**Período letivo:** 2023-1

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Computação Gráfica para Jogos (Ciência da Computação)	FGGCOMP OPTATIVAS - Computação Gráfica para Jogos	Semestral	3.33	60.00
2	Desenvolvimento Móvel (Técnico Integrado)	FGIINFO.2021 - Desenvolvimento Móvel	Anual	1.67	30.00
3	Programação para Dispositivos Móveis (Ciência da Computação)	FGGCOMP OPTATIVAS - Programação para Dispositivos Móveis	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	Segunda	13:00	15:00	Híbrido
2	Terça	13:00	15:00	A distância

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Alberto Gusmão Cabral Junior - Estágio	Orientação tutoria de estudantes	0.05	1.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Lucas Mateus Fernandes-Visão computacional aplicada ao treinamento de barra fixa para o TAF	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	GABRIEL GUIMARAES DE ALMEIDA - MYEVENTS: PLATAFORMA DE GERENCIAMENTO DE EVENTOS E SEUS SERVIÇOS	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Jefferson Marques Costa Alves - PROTÓTIPO DE APLICAÇÃO MÓVEL PARA OTIMIZAÇÃO DE TRAJETO DE VEÍCULO DE TRANSPORTE ESCOLAR	Orientação tutoria de estudantes	-	-
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação - Lavinia Leal Borges Santos	Orientação tutoria de estudantes	1.15	23.00

### **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	Projeto Isobloco (Polo de Inovação)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	App Ponto IFMG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.14	102.80

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	App +IFMG	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Colegiado do Curso de Ciência da Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Colegiado do Curso Técnico em Informática	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00