

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Fernando Paim Lima

**Período letivo:** 2024-2

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

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Banco de dados 01	FGIINFO.2023 - Banco de Dados I	Anual	1.67	30.00
2	Banco de dados I	FGGCOMP.2023.1 - Banco de Dados I	Semestral	3.33	60.00
3	Desenvolvimento para dispositivos móveis	FGIINFO.2022 - Desenvolvimento Móvel	Anual	1.67	30.00
4	Desenvolvimento Web II	FGIINFO.2022 - Desenvolvimento Web II	Anual	1.67	30.00
5	Visão Computacional	FGGCOMP OPTATIVAS - Visão Computacional	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	18:30	20:30	Híbrido
2	Quinta	15:30	16:30	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio Enso Pieroni	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Gabriel Guimarães	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Alberto TCC	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	João Vitor - TCC	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	TCC - Daniel Sá	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Participar da avaliação dos projetos integradores do curso técnico	Participar em banca avaliadora	0.05	1.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de TCC da Lise	Participar em banca avaliadora	0.05	1.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de Gabriel Guimarães	Participar em banca avaliadora	0.05	1.00

## 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	Sistema Inteligente de Recebíveis - AVANTECH SISTEMAS E SOLUÇÕES DIGITAIS LTDA E A TOTAL APOIO COMERCIAL E ADMINISTRATIVO LTDA	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Plataforma Prumo de Inteligência Operacional	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
3	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	MobQI Sistema Inteligente para Cidades Inteligentes	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.80	76.00

## Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Minicurso de Laravel - JORNADA ACADÉMICA 2024	Atuar em programas e projetos de extensão	-	-
2	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Estudo da teoria musical e técnicas de guitarra para a composição de riffs de metal. - JORNADA ACADÉMICA 2024	Atuar em programas e projetos de extensão	-	-
3	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Introdução a construção de modelos em 3 dimensões com Blender - JORNADA ACADÉMICA 2024	Atuar em programas e projetos de extensão	-	-
4	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Oficina de jogos em mapas criados por estudantes do IFMG - JORNADA ACADÉMICA 2024	Atuar em programas e projetos de extensão	-	-

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência.	THE HOPE TOMORROW GAME	Produção acadêmica	0.21	4.15

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado de Ciência da Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso Técnico em Informática	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-