

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Luciana Lourdes Silva

**Período letivo:** 2024-2

**Campus:** OURO BRANCO **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	Algoritmos e Estrutura de Dados I	2o Período - Bacharelado em Sistemas de Informação	Semestral	3.56	64.00
2	Optativa - Tópicos Especiais em Engenharia de Software	6o Período - Bacharelado em Sistemas de Informação	Semestral	3.56	64.00
3	Projeto e Análise de Algoritmos	6o Período - Bacharelado em Sistemas de Informação	Semestral	3.56	64.00
Carga horária de regência semanal total:					10.68
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.68
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.36

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	17:00	19:00	Presencial
2	Sexta	17:00	18:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de doutorado	Co-orientadora de Doutorado UFMG	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20

### 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	Assessing Modern Techniques for Improving the Productivity of Software Development Activities	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	PrumoTech - Polo de Inovação do IFMG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.01	0.20
3	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE SISTEMAS DE SOFTWARE USANDO MODELOS DE LINGUAGENS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.62	12.40
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do Projeto de Inovação RoadRunners/PavRunner	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado de Sistemas de Informação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-