

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Luciana Lourdes Silva

**Período letivo:** 2025-1

**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  | (7462) - OBBGSIN.015 - Algoritmos e Estrutura de Dados II - Graduação [64.00 h/76.00 Aulas] | 3o Período SI   | Semestral | 3.56                  | 64.00                   |
| 2  | (7464) - OBBGSIN.017 - Engenharia de software I - Graduação [64.00 h/76.00 Aulas]           | 3 Período de SI | Semestral | 3.56                  | 64.00                   |
| 3  | (7470) - OBBGSIN.041 - Engenharia de Software II - Graduação [64.00 h/76.00 Aulas]          | 5 Período de SI | 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 | Quarta        | 18:00  | 19:00 | Presencial |
| 2 | Quinta        | 18:00  | 19:00 | Presencial |
| 3 | Sexta         | 18:00  | 19:00 | Presencial |

### 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 de TCC de SI em Inteligencia Artificial | Orientação tutoria de estudantes | 1.00                  | 20.00                   |

| # | Código | Atividade  | Descrição              | Grupo                          | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | -      | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado | Banca de Mestrado UFMG | Participar em banca avaliadora | 1.25                  | 25.00                   |

## ***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 | Proj. de Pesquisa em Inteligência Artificial em Parceria com a UFMG   | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 0.39                  | 7.80                    |
| 2 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | NOME: Chamada CNPq/MCTI/FNDCT No 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados - Avaliação de Técnicas Modernas para Melhoria da Produtividade de Atividades de Desenvolvimento de Software | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | -                     | -                       |
| 3 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | EDITAL 001/2023 - DEMANDA UNIVERSAL - MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE SISTEMAS DE SOFTWARE USANDO MODELOS DE LINGUAGENS   | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | -                     | -                       |
| 4 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto Universal CNPq - 2025 - Aplicações de LLMs em Engenharia de Software  | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | -                     | -                       |
| 5 | -      | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento                      | Coordenação do Proj. de Inovação RoadRunners - PavRunner  | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 16.00                 | 320.00                  |