

Plano Individual de Trabalho

Docente: Luciana Lourdes Silva

Período letivo: 2023-1

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 | Algoritmos e Estrutura de Dados I | OBBGSIN.2021.1 - Algoritmos e Estrutura de Dados I | Semestral | 3.56 | 64.00 |
| 2 | Engenharia de Software I | OBBGSIN.2021.1 - Engenharia de Software II | Semestral | 3.56 | 64.00 |
| 3 | Engenharia de Software I | OBBGSIN.2022.1 - Engenharia de software I | 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 | Terça | 17:10 | 18:00 | Presencial |
| 2 | Quinta | 15:00 | 18:00 | A distância |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado | Defesa de mestrado | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 2 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de qualificação de curso de mestrado | Membro da banca avaliadora | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |

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 | Unboxing Default Argument Breaking Changes in Scikit Learn - Artigo submetido em 4 julho 2023 para conf internacional SCAM 2023 | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.24 | 104.80 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Pesquisa Chat-GPT na detecção de code smells - CNPq edital Universal | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 6.00 | 120.00 |
| 3 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Detecção de Soft Skills para Setor de RH - Edital 15/2021 - Programa Institucional de Fomento à Bolsas de Pesquisa - Edital de Pesquisa | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.00 | 80.00 |
| 4 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Aplicação do codeBERT para Recomendação Automática de Código Fonte - Edital 15/2021 - Programa Institucional de Fomento à Bolsas de Pesquisa - Edital de Pesquisa | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 3.00 | 60.00 |