

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	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
3	-	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
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