

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