

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Luciana Lourdes Silva

Período letivo: 2025-2

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	Agentes de IA	13804 - OBBGSIN.063 - Tópicos Avançados em Banco de Dados - Graduação [64.00 h/76.00 Aulas]	Semestral	3.56	64.00
2	Matemática Discreta - Sistemas de Informação	13795 - OBBGSIN.020 - Matemática Discreta - Graduação [64.00 h/76.00 Aulas]	Semestral	3.56	64.00
3	TCC I - Sistemas de Informação	13810 - OBBGSIN.091 - Trabalho de Conclusão de Curso I - Graduação [64.00 h/76.00 Aulas]	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	Segunda	17:00	19:00	Presencial
2	Terça	18:00	19:00	A distância
3	Quarta	17:00	19:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do Aluno Caio Vieira	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

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	EDITAL 001/2023 - DEMANDA UNIVERSAL - MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE SISTEMAS DE SOFTWARE USANDO MODELOS DE LINGUAGENS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.50	130.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	CHAMADA CNPQ/MCTI Nº 44/2024 - Faixa B - Grupos Consolidados - Aplicações de LLMs em Engenharia de Software	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
3	-	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	0.14	2.80
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do Projeto RoadRunners do Polo de Inovação do IFMG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	7.99	159.80

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso de Sistemas de Informação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20