

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Daniela Costa Terra

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Introdução à Programação 2015.1 - Graduação	Bacharelado em Engenharia Metalúrgica/7361 - OBBGEMT.077	Semestral	1.78	32.00
2	Introdução à Programação - Graduação	7460 - OBBGSIN.085	Semestral	3.56	64.00
3	Projeto de Software I - Médio	8533 - OBITINF.030	Anual	1.86	33.50
4	Tópicos Especiais em Algoritmos - Graduação	Bacharelado em Sistemas de Informação/7518 - OBBGSIN.064	Semestral	3.56	64.00
Carga horária de regência semanal total:					10.76
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.76
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.52

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Sexta	11:00	12:00	A distância
2	Sexta	17:00	19:00	A distância

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Projeto Integrador 2o. ano Técnico Integrado em Informática	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	BSI - Introdução à Programação	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

## 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	Membro pesquisador - FAPEMIG - APQ-03665-22 - EducaMinasVR - Plataforma de Realidade Virtual como Interface de Qualificação Rumo à Educação 4.0 de Qualidade no Estado de Minas Gerais	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.75	15.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	FAPEMIG - APQ 01306-22: Explorando interpretabilidade em análise de imagens	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00

## Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	XXV Simpósio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde (SBCAS 2025)	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	-	-
2	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliador de artigos IEEE - Latim America Transactions	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
3	-	Coordenar comissão organizadora de evento	Workshop de Sistemas de Informação (WSI)	Eventos	6.00	120.00
4	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Minicurso WSI - Estatística Descritiva e Inferencial no R	Eventos	-	-

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Reestruturação de Cursos (Bacharelado)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Reestruturação de Cursos (Curso Técnico)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.48	29.60
3	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00