

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Maisa Kely de Melo

**Período letivo:** 2022-2

**Campus:** FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Matemática

**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	Equações Diferenciais	Engenharia Elétrica	Semestral	5.00	90.00
2	Geometria Analítica	Ciência da Computação	Semestral	1.67	30.00
3	Geometria Analítica	Matemática	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria para a disciplina Equações Diferenciais	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria para a disciplina Geometria Analítica	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação de Projeto de Pesquisa "CAPM via engenharia reversa: uma aplicação mercado financeiro brasileiro". EDITAL 36/2021 - PIBIC, PIBIC-JR, PIBITI integrado à PG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.25	85.00

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação do Projeto de Extensão "Formiga emprega: prepare-se para o mercado de trabalho". EDITAL 37/2021 - PIBEX, PIBEX-JR integrado à PG - Campus Formiga - 2021 - Edital de Extensão	Atuar em programas e projetos de extensão	4.00	80.00

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar comissão organizadora de evento	Coordenação do evento de extensão "Formiga emprega: destaque-se no mercado de trabalho". EDITAL 02/2022 - Fluxo Contínuo para Registro de Eventos de Extensão de Curta Duração e Cursos de Extensão	Eventos	3.00	60.00
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Ministração do minicurso "Portfolio Optimization Using Genetic Algorithms" no Laboratory of Machine Learning in Finance and Organizations at the University of Brasilia	Eventos	0.50	10.00
3	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Publicação em evento internacional: "Using Transfer Learning To Classify Long Unstructured Texts with Small Amounts of Labeled Data"	Produção acadêmica	1.00	20.00
4	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Publicação em evento internacional: "Few-shot Approach for Systematic Literature Review Classifications"	Produção acadêmica	3.00	60.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
5	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Aprovação de artigo em revista internacional (A1/A2): Investment Portfolio Tracking Using Model Predictive Control	Produção acadêmica	3.00	60.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em banca avaliadora de processos públicos (concursos de professor efetivo/visitante/substituto, etc.)	Participação como membro da Comissões Examinadora do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto regido pelo edital 45/2022 do IFMG-Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00