

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Gabriela Oliveira

**Período letivo:** 2022-2

**Campus:** RIBEIRAO DAS NEVES **Área/Departamento/Curso:** Matemática e suas Tecnologias

**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	Matemática I	Técnico em Administração	Anual	3.33	60.00
2	Matemática I	Técnico em Eletroeletrônica	Anual	3.33	60.00
3	Matemática I	Técnico em Informática	Anual	3.33	60.00
4	Matemática II	Técnico em Administração	Anual	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					12.49
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.49
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.98

### 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	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Membro do Projeto Matemática Olímpica - CH semanal real:0,55/ CH semestral real: 11,00	Atuar em projetos de ensino	0.42	8.40
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientadora do Projeto Integrador Calculadora Lúdica - CH semanal real:0,25/ CH semestral real: 5,00	Orientação tutoria de estudantes	-	-

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientadora do Projeto Integrador MathMan Project - CH semanal real:0,25/ CH semestral real: 5,00	Orientação tutoria de estudantes	-	-
4	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação Monitor de Matemática - CH semanal real:0,20/ CH semestral real: 4,00	Orientação tutoria de estudantes	-	-
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de doutorado	Banca de Doutorado - "Processos de Markov Ponderado-Gama e Modelagem de Séries Temporais Inteiras Multivariadas via Cópulas" no programa de Pós Graduação em Estatística, do Icxex, UFMG	Participar em banca avaliadora	0.60	12.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de especialização	Participação em banca de Diego Moura Carvalho. Teste de Aderência de premissas biométricas no contexto de Plano de Previdência em um Fundo de Pensão: um estudo de caso utilizando o teste Qui-Quadrado.	Participar em banca avaliadora	-	-
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de AMANDA S. PANDOLFI. Modelagem em séries temporais: aplicação em dados de seguros de vida para previsão de sinistralidade. 2022.Graduação em Ciências Atuariais, UFMG	Participar em banca avaliadora	-	-
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Leonardo J. B. da Silva. Modelagem do Número de Feridos e de Acidentes de Trânsito nas Rodovias Federais para o triênio 2021-2023: direcionamento para as campanhas educativas da PRF. TCC UFMG	Participar em banca avaliadora	-	-
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	TIAGO FIUZA BORBA SILVA. ESTIMAÇÃO DOS CUSTOS ASSISTENCIAIS DE NASCIMENTOS NO SUS: EFEITOS DA MATERNIDADE TARDIA E OUTROS FATORES ASSOCIADOS. 2022. TCC Graduação em Ciências Atuariais - UFMG	Participar em banca avaliadora	-	-

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Gabriela Quintão Ferreira Carvalho. Estimativa do Índice de Desempenho da Saúde Suplementar (IDSS) Utilizando a Classe GAMLSS. 2022. TCC (Graduação em Ciências Atuariais) - UFMG	Participar em banca avaliadora	-	-

### ***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 sem fomento	MEMBRO DO NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenador(a) do projeto de pesquisa "PLANEJAMENTO ESTATÍSTICO DE UMA PESQUISA UTILIZANDO O SOFTWARE R" no Edital 13/2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

### ***Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Curso FIC em parceria com a UFMG (o curso será ofertado na UFMG já que não tiveram inscritos suficientes no IFMG) - CH semanal real:2,00/ CH semestral real: 40,00	Atuar em programas e projetos de extensão	-	-

### ***Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Visita Técnica Inhotim - CH semanal real:0,50/ CH semestral real: 10,00	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	-	-

### ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Segunda secretária NAPNEE - CH semanal real:0,08 - CH semestral real: 1,50	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	Membro Comissão Disciplinar do Corpo Discente do IFMG Campus Ribeirão das Neves - CH semanal real:0,38/CH semestral real: 7,50	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - CH semanal real:0,75/CH semestral real: 15,00	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado do Curso de Especialização em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional do IFMG - Campus Ribeirão das Neves - CH semanal real:0,25/CH semestral real: 5,00	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT 2º/2022 - CH semanal real:0,15/CH semestral real: 3,00	Planejamento das atividades docentes	-	-