

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Fabio Rodrigues Martins

**Período letivo:** 2024-2

**Campus:** SAO JOAO EVANGELISTA **Área/Departamento/Curso:** Informática

**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	Gestão da Informação e do Conhecimento	Diurno	Semestral	1.67	30.00
2	Introdução a Linguagem R	Diurno	Semestral	1.67	30.00
3	Linguagem de Programação I	Diurno	Semestral	3.33	60.00
4	Segurança e Auditoria de Sistemas	Diurno	Semestral	3.33	60.00
5	TCC I e TCC II	Diurno	Semestral	1.67	30.00
6	Tópicos em Mineração de Dados	Diurno	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					15.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	09:00	10:00	Presencial
2	Quinta	14:00	15:00	Presencial

### 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	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO WEB PARA LOCAÇÃO DE CURVAS HORIZONTAIS EM PROJETO GEOMÉTRICO DE ESTRADAS" no EDITAL UNIFICADO- 69/2023 -LINHA A	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Cálculo e confecção do software de cálculo do Índice de Preços ao Consumidor de Bambuí-MG (IPCB)" no Edital 12/2024	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
3	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	CHAMADA Nº 58/2022 - Projeto: Instituto Nacional de Ciencia e Tecnologia em Venenos e Antivenenos: INCT INOVATOX (UFMG)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00
4	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto FAPEMIG- APQ-00501-23 - Desenvolvimento de estratégias computacionais e experimentais para análise e produção de anticorpos de cavalos (UFMG)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00

## 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	Grupo de Trabalho de Reestruturação do Curso Técnico em Informática	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participar do Colegiado da Área de Informática	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00