

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Adeliton da Fonseca de Oliveira

**Período letivo:** 2024-2

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

**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	CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES RURAIS	AGR21	Semestral	3.33	60.00
2	DESENHO TÉCNICO	AGR24	Semestral	3.33	60.00
3	DESENHO TÉCNICO AUXILIADO POR COMPUTADOR	Optativa	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					9.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					19.98

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:00	14:00	Presencial
2	Quinta	13:00	14:30	Presencial

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO WEB PARA LOCAÇÃO DE CURVAS HORIZONTAIS EM PROJETO GEOMÉTRICO DE ESTRADAS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Avaliação de metodologias para implantação de uma rede Geodésica com GNSS no IFMG campus São João Evangelista	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	DENSIFICAÇÃO DA REDE GEODÉSICA COM GNSS NO IFMG CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	MONITORAMENTO ESPAÇO-TEMPORAL DA ALTURA DE FRAGMENTOS FLORESTAIS UTILIZANDO MODELOS DIGITAIS GERADOS ATRAVÉS DE RPA	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar de comissão organizadora de evento	Comissão Geral do VIII Seminário de Integração Acadêmica do IFMG - Campus São João Evangelista	Eventos	0.10	2.00
2	-	Participar de comissão organizadora de evento	Planejamento, Organização e Execução da Mostra de Profissões do Curso Técnico Integrado em Agrimensura	Eventos	0.10	2.00
3	-	Participar de comissão organizadora de evento	Comissão da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e da XIV Feira de Ciências do IFMG - Campus São João Evangelista	Eventos	0.14	2.80

### **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	Membro titular do colegiado de Agrotecnologia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Elaboração do PPC do curso de Especialização em Agrimensura	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Elaboração do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) do Curso Técnico Integrado em Agrimensura do IFMG-Campus São João Evangelista	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.68	33.60
4	-	Participação em NDE	Membro do NDE Engenharia Florestal IFMG-SJE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00