

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Alcides Farias Andrade

**Período letivo:** 2023-1

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

**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	Laboratório de Mecânica I	2023.1 LAB MECI - T1 - Laboratório de Mecânica I	Semestral	1.67	30.00
2	Laboratório de Mecânica I	2023.1 LAB MECI - T2 - Laboratório de Mecânica I	Semestral	1.67	30.00
3	Óptica e Física Moderna	FGGELET.2021.1 - Óptica e Física Moderna	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					6.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					6.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					13.34

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	08:00	10:00	Presencial
2	Sexta	08:00	10:00	Presencial

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar de comissão organizadora de evento	Comissão Organizadora da XII Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia do IFMG-Campus Formiga	Eventos	4.66	93.20

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Presidência da Área Acadêmica de Engenharia	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Representante docente no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00