

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Felipe Vieira Maciel

**Período letivo:** 2025-2

**Campus:** CONGONHAS **Área/Departamento/Curso:** Mecânica

**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	Análise estrutural II	COBEMEC.036 12883	Semestral	3.33	60.00
2	Modelamento 3D	I2COIMECA1 - 5393	Anual	2.50	45.00
3	Modelamento 3D	N3COSMECA1 12761	Semestral	5.00	90.00
4	Resistência dos materiais	COSMECA.014 - 12747	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					12.50
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.50
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:30	18:50	Híbrido
2	Quinta	16:00	18:50	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Aluna Cecilia Teixeira de Mello e Moura	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor de Modelamento 3D Integrado Mecânica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

### 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	Membro do projeto de pesquisa "AVALIAÇÃO NUMÉRICA DE LIGAÇÕES TUBULARES DO TIPO "KT" COMPOSTAS POR PERFIS DE PAREDES ESBELTAS." no EDITAL 448/2025	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Coordenador do Laboratório de Ensaios Mecânicos	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.00	80.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação em Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	NDE Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Participação em grupo de trabalho local da CPPD	Membro da CPPD Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00