

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Marcos Paulo Felizardo

**Período letivo:** 2022-2

**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	Desenho técnico mecânico II	Mecânica - Técnico Subsequente	Semestral	3.33	60.00
2	Equipamentos e instalações industriais	Mecânica - Técnico Integrado	Anual	1.67	30.00
3	Fenômenos de transporte	Engenharia de Produção - Bacharelado	Semestral	3.33	60.00
4	Instrumentação	Engenharia Mecânica - Bacharelado	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	15:40	18:40	Presencial
2	Quarta	16:40	17:40	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação em trabalho de conclusão de curso da aluna Amanda Perez	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	ESTUDADA INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E DA CONCENTRAÇÃO DE ARGILOMINERAIS NA ADSORÇÃO DE CLOROFILA DURANTE O PROCESSO DE BRANQUEAMENTO DO ÓLEO DE SOJA	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Artigo de microTC e modelagem matemática da difusão de água em sementes de Jequitibá	Produção acadêmica	10.00	200.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Artigo sobre modelagem da difusão radial de água no processo de hidratação da cevada	Produção acadêmica	4.68	93.60