

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Thiago Torres Martins Rocha

**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	COBEMEC.027 - Termodinâmica	Engenharia Mecânica - Bacharelado	Semestral	3.33	60.00
2	COBEMEC.048 - Sistemas térmicos III	Engenharia Mecânica - Bacharelado	Semestral	3.33	60.00
3	COIMECA.128 - Motores de combustão interna	Mecânica - Técnico Integrado	Anual	1.67	30.00
4	COSMECA.027 - Motores de combustão interna	Mecânica - Técnico Subsequente	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					10.83
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.83
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	14:20	16:50	Presencial
2	Quinta	20:30	21:40	Presencial
3	Sexta	15:40	16:50	Presencial

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do projeto "Estudo de viabilidade técnica da recuperação de frio a partir do GLP (gás liquefeito de petróleo) pressurizado."	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	10.34	206.80

## Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação do projeto "Curso de extensão em fundamento de AutoCad 2D".	Atuar em programas e projetos de extensão	8.00	160.00