

Plano Individual de Trabalho

Docente: Felipe Vieira Maciel

Período letivo: 2025-1

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 I	N6COBEMEC1	Semestral	3.33	60.00
2	Estática	N4COBEMEC1	Semestral	3.33	60.00
3	Modelamento 3D	I2COIMECA1	Anual	2.50	45.00
4	Resistência dos materiais	N2COSMECA1	Semestral	1.67	30.00
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	Terça	16:50	18:50	Presencial
2	Quinta	17:50	18:50	Híbrido
3	Sexta	17:50	18:50	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria na Disciplina Modelamento 3D para curso Técnico Integrado de Mecânica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

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 Ensaaios Mecânicos	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	13.34	266.80
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação em Colegiado de Curso	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação em NDE	NDE Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00