

Plano Individual de Trabalho

Docente: Felipe Farage David

Período letivo: 2026-1

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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Processos de fabricação	14995 - COSMECA.080 - Processos de fabricação - Médio	Semestral	3.33	60.00
2	Processos industriais I	15268 - COGEPRO.031 - Processos industriais I - Graduação	Semestral	3.33	60.00
3	Tecnologia dos materiais	14986 - COSMECA.068 - Tecnologia dos materiais - Médio	Semestral	3.33	60.00
4	Tecnologia dos materiais	15146 - COIMECA.148 - Tecnologia dos materiais - Médio	Anual	1.67	30.00
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	Quinta	18:40	18:50	Presencial
2	Sexta	14:50	16:50	Presencial
3	Sexta	17:00	18:50	Presencial

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Laboratório de Metalografia	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	6.68	133.60

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	10.00	200.00