

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Felipe Vieira Maciel

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

Possuí 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	V7COBEMEC1	Semestral	3.33	60.00
2	Mecânica Fundamental	VCOBEMEC-Extra	Semestral	3.33	60.00
3	Modelamento 3D	N3COSMECA1	Semestral	5.00	90.00
4	Resistência dos Materiais	N2COSMECA1	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	16:50	18:50	Presencial
2	Quarta	15:10	17:10	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orinetação Estágio Profissional aluna SHEILA LORRANY DE MORAIS	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC (Sheila)	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	TCC Sheila a aluna não terminou o Artigo para defesa do TCC. Thales defendeu TCC 04/04/2023 e irá submeter o artigo em anexo para revista indexada.	Produção acadêmica	7.34	146.80

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	1.00	20.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado da Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação em NDE	NDE Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00