

Plano Individual de Trabalho

Docente: Marco Antonio Sabara

Período letivo: 2023-1

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	COEGEPOP.012 - Gestão de Ativos e Engenharia de Manutenção	I1COEGPOP2	Semestral	1.67	30.00
2	COIMECA.125 - Manutenção Mecânica	I3COIMECA1	Anual	1.67	30.00
3	COSMECA.013 - Metrologia	N2COSMECA1	Semestral	1.67	30.00
4	COSMECA.071 - Manutenção Mecânica	N4COSMECA1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					8.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.68

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	14:00	16:00	Presencial
2	Terça	17:30	18:50	Presencial
3	Quarta	16:30	18:50	Presencial
4	Quinta	16:30	18:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC - Samuel Victor da Cunha Souza - Engenharia Mecânica	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Edna Paula do Carmo Santos - Engenharia de Produção	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC - Fernando Augusto Baía de Paula - Engenharia de Produção	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Marco Antônio Messias Fidelis - Engenharia Mecânica	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC - Pedro Yuri Sobral Teixeira Oliveira - Engenharia Mecânica	Orientação tutoria de estudantes	0.32	6.40

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso Técnico em Mecânica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso Técnico em Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00