

Plano Individual de Trabalho

Docente: Igor Henrique Martins Campos

Período letivo: 2024-1

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	Automação industrial - Graduação N9COGEPRO1 / 1905 - COGEPRO.050 Semestral			3.33	60.00
2	Automação industrial - Médio [90.00 h/108.00 Aulas] I3COIMECA1 / 2014 - COIMECA.116 Anual				45.00
3	Eletrotécnica - Médio [75.00 h/90.00		4.17	75.00	
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :				20.00	

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:10	14:50	Presencial
2	Quinta	18:10	19:50	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 do aluno Lucas Vinícius Assis - Eng. Mecânica - A importância da Automação no Processo de Multiplicação de Bioinsumos Onfarm	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Previsão de orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca avaliadora do aluno Lucas Vinícius Assis - Eng. Mecânica - A importância da Automação no Processo de Multiplicação de Bioinsumos Onfarm	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca avaliadora do aluno Davi Camargo Barbosa - Eng. Mecânica - Estudo Sobre a Concentração de CO2 em Salas de Aula: Impacto do uso de climatizadores	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Previsão de banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participar em banca avaliadora	0.25	5.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Previsão de banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenação do Laboratório de Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
2	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Atualização do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
3	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
4	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00