

Plano Individual de Trabalho

Docente: Luciano Juliani

Período letivo: 2023-2

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	342 - COIMECA.127 - USINAGEM - MÉDIO - Turma A	Integrado	Anual	3.33	60.00
2	342 - COIMECA.127 - USINAGEM - MÉDIO - Turma B	Integrado	Anual	3.33	60.00
3	454 - COSMECA.069 - USINAGEM - MÉDIO	Subsequente	Semestral	5.00	90.00
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	Terça	09:00	12:00	Presencial
2	Quarta	09:00	12:00	Presencial
3	Quinta	09:00	12:00	Presencial
4	Sexta	09:00	12:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	View of Benefits of implementing a distance learning training system for maintenance mechanics	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Membro Integrante de Grupo de Pesquisa na UFMG, Laboratório de Robótica e Soldagem - LRSS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.68	73.60

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Laboratório de Usinagem	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00