

Plano Individual de Trabalho

Docente: Claudio Humberto Junqueira de Sousa

Período letivo: 2023-1

Campus: ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Engenharia 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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Ciência dos materiais e tratamentos térmicos.	1º ano A do Técnico Integrado em Mecânica.	Anual	1.67	30.00
2	Ciência dos materiais e tratamentos térmicos.	1º ano B do Técnico Integrado em Mecânica.	Anual	1.67	30.00
3	Ensaaios não destrutivos	9º período	Semestral	4.00	72.00
4	Materiais não metálicos	5º período de Engenharia Mecânica	Semestral	2.00	36.00
5	Metrologia	1º ano A do Técnico Integrado em Mecânica.	Anual	0.83	15.00
6	Metrologia	1º ano B do Técnico Integrado em Mecânica.	Anual	0.83	15.00
7	Processos de Fabricação	2º ano A do Técnico Integrado em Engenharia Mecânica	Anual	2.50	45.00
8	Processos de Fabricação.	2º ano B do Técnico Integrado em Mecânica.	Anual	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					16.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					32.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	10:00	11:00	Presencial
2	Quarta	10:20	12:20	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador.	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Redação e submissão de artigo em Revista	Produção acadêmica	7.50	150.00