

Plano Individual de Trabalho

Docente: Joao Victor Costa

Período letivo: 2024-2

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

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuï portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Desenho Técnico Computacional - T1	4879 - ARBEMEC.097	Semestral	1.67	30.00
2	Desenho Técnico Computacional - T2	4881 - ARBEMEC.097	Semestral	1.67	30.00
3	Desenho Técnico - Médio - T1	2533 - ARIMECA.013	Anual	1.67	30.00
4	Desenho Técnico - Médio - T2	2635 - ARIMECA.013	Anual	1.67	30.00
5	Desenho Técnico - Médio - T3	2650 - ARIMECA.013	Anual	1.67	30.00
6	Elementos de Máquinas II	4844 - ARBEMEC.045	Semestral	3.33	60.00
7	Ensaio Mecânicos	4838 - ARBEMEC.036	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					15.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.02

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	18:30	20:30	Presencial
2	Quinta	15:40	17:40	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio profissional - Aluno Anderson Santana	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio - Aluno Ian Santos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação TAI 3º ano: Estudo da Aplicabilidade de Veículos Remotamente Controlados no Combate à Garimpos Ilegais em Arcos, Minas Gerais	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação TAI 1º ano: PISTA DE CANHÃO MAGNÉTICA	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação TAI 1º ano: PISTA DE CARRINHO DE MDF	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
6	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação TAI 1º ano: Catapulta em MDF: Brinquedo Didático para crianças explorarem Física.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
7	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação TAI 1º ano: CAMINHÃO DE MDF	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
8	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação monitoria Disciplina de Desenho técnico Computacional - Aluno Caio de Lima	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
9	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Participação em Bancas de TAI Engenharia.	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
10	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Participação em bancas de projetos evento Ouro Preto - Planeta IFMG	Participar em banca avaliadora	0.28	5.60
11	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Participação em Bancas de TAI	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
12	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em bancas de TCC.	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação Colegiado Técnico em Mecânica Integrado Arcos.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00