

Relatório 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

Possui 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 - Aluno Ian Santos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio profissional - Aluno Anderson Santana	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 1º ano: PISTA DE CANHÃO MAGNÉTICA	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação TAI 1º ano: PISTA DE CARRINHO DE MDF	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	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
6	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação TAI 1º ano: CAMINHÃO DE MDF	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
7	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de TAI IV: PROJETO COMPUTACIONAL DO DIMENSIONAMENTO DE UM EIXO PARA RODA D'ÁGUA DE USO RURAL	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.60
8	-	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
9	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação monitoria Disciplina de Desenho técnico Computacional - Aluno Caio de Lima	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
10	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca projeto de TAI: PROPOSTA DE MELHORIA NA REDUÇÃO DE UMIDADE NO FUNCIONAMENTO DO FILTRO DE MANGAS MODELO JET-PULSE	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
11	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca projeto de TAI: Proposta de melhoria no funcionamento da válvula dosadora de palhetas	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
12	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca projeto de TAI: Automação e Impressão 3D na Engenharia: Modelagem da Engrenagem	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
13	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca de projeto de TAI: Melhoria do processo de troca de roletes por alavanca	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
14	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca de projeto de TAI: Desenvolvimento de um triturador de garrafas de vidro para ser utilizado na Associação de Recicladores Arcoense	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
15	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca projeto de TAI: ESTUDO DA AUTOMATIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO ALIMENTADO POR ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
16	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca projeto de TAI: BOMBA ROSÁRIO	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
17	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca projeto de TAI: Detector de Material Particulado para medição da qualidade do ar.	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
18	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca projeto de TAI: ESTUDO DA APLICABILIDADE DE VEÍCULOS REMOTAMENTE CONTROLADOS NO COMBATE À GARIMPOS ILEGAIS EM ARCOS, MINAS GERAIS.	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
19	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca Projeto de TAI: SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR ENERGIA SOLAR	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
20	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca Projeto de TAI: PROTÓTIPO DE UM AEROGERADOR URBANO	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
21	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca de projeto de TAI: ESTUDO DE FRESAGEM E PARAMETRIZAÇÃO DO FUNCIONAMENTO DE UMA CNC ROUTER	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
22	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca na defesa do TCC: CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL PRODUTIVO DE GÁS DE SÍNTESE.	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