

Plano Individual de Trabalho

Docente: Joao Victor Costa

Período letivo: 2023-2

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

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	Curso FIC - Cortadora a Laser	Curso FIC - Cortadora a Laser	Semestral	1.33	24.00
2	Desenho e Impressão em Máquina de Corte a Laser	Desenho e Impressão em Máquina de Corte a Laser (Minicurso)	Semestral	0.44	8.00
3	Elementos de Máquinas II	ARBEMEC.2020.1	Semestral	3.33	60.00
4	Ensaio Mecânicos	ARBEMEC.2021.1	Semestral	3.33	60.00
5	Resistência dos Materiais e Elementos de Máquinas	ARIMECA.2021.1	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.10
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.10
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.20

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	08:00	12:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	Modelagem 3D - Introdução ao software Inventor - Edital 04/2023	Atuar em projetos de ensino	16.00	320.00
2	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	FILTRO SUSTENTÁVEL PARA A CAPTAÇÃO E FILTRAÇÃO DA ÁGUA DA CHUVA	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	HIDROGÊNIO NO ALTO-FORNO	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	REÚSO DE ÁGUA: por meio de eletrólise e adsorção.	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	POLIETILENO REFORÇADO COM FIBRAS DE BAMBU	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	MOTOR ELETROMAGNÉTICO	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	EXTRUSORA DE FILAMENTOS REUTILIZÁVEIS DE GARRAFA PET	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Mini Usina Hidrelétrica: economia e sustentabilidade	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00
9	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	ECOBARREIRA: Contenção Ecológica	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
10	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Análise De Viabilidade De Um Veículo Movido A Energia Solar	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
11	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Bobinadeira Elétrica	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00
12	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	ANÁLISE PARA SUBSTITUIÇÃO DE MATERIAL DE CATALISADORES AUTOMOTIVOS	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00
13	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	ELABORAÇÃO DE UM PLANO DE LUBRIFICAÇÃO PARA A MOAGEM DE CIMENTO EM UMA INDÚSTRIA CIMENTEIRA	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
14	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	PLANO DE MANUTENÇÃO EM CALDEIRAS ESTUDO DE CASOv	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
15	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	ANÁLISE DE VIDA ÚTIL DE ROLAMENTOS DE UMA COLHEITADEIRA S550 JOHN DEERE	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
16	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	COMPÓSITOS PLA EM IMPRESSÃO 3D: UMA ANÁLISE NARRATIVA DA SUSTENTABILIDADE, EFICIÊNCIA E PROPRIEDADES MECÂNICAS	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00