

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Leonardo Simoes Nascimento

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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	ARBEMEC.2023.1 Desenho Técnico Computacional	T I	Semestral	3.33	60.00
2	ARBEMEC.2023.1 Desenho Técnico Computacional	T II	Semestral	3.33	60.00
3	ARBEMEC.2023.1 Geometria Analítica	T I	Semestral	3.32	59.70
4	ARIMECA.2023.1 Computação Aplicada I	AT1	Anual	1.67	30.00
5	ARIMECA.2023.1 Computação Aplicada I	AT2	Anual	1.67	30.00
6	ARIMECA.2023.1 Computação Aplicada I	BT1	Anual	1.67	30.00
7	ARIMECA.2023.1 Computação Aplicada I	BT2	Anual	1.67	30.00
8	ARIMECA.2023.1 Desenho Técnico	BT1	Anual	1.67	30.00
9	ARIMECA.2023.1 Desenho Técnico	BT2	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					20.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					20.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					40.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	15:30	17:00	Híbrido
2	Quarta	07:30	09:10	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de projeto integrador de estudantes do Técnico em Mecânica - Implantação de postes solares nas estradas	Orientação tutoria de estudantes	-	0.01
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de projeto integrador de estudantes do Técnico em Mecânica - Bomba Eólica	Orientação tutoria de estudantes	-	0.01
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do Técnico em Mecânica - Andador	Orientação tutoria de estudantes	-	0.01
4	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Participação em banca avaliadora de TAI 1 da Engenharia Mecânica	Participar em banca avaliadora	-	0.01
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de TCC da Engenharia Mecânica - Julio Henrique de Lima	Participar em banca avaliadora	-	0.01
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de TCC da Engenharia Mecânica - Tallyson Thierry Couto	Participar em banca avaliadora	-	0.01
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de TCC da Engenharia Mecânica - Joaquim Júnior Lopes	Participar em banca avaliadora	-	0.01