

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Luiz Augusto Ferreira de Campos Viana

Período letivo: 2023-1

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	Ciência dos Materiais	ARBEMEC.2022.1	Semestral	1.67	30.00
2	Elementos de Máquinas I	ARBEMEC.2020.1	Semestral	3.33	60.00
3	Ensaio Mecânicos	ARIMECA.2022.1 - A	Anual	1.67	30.00
4	Ensaio Mecânicos	ARIMECA.2022.1 - B	Anual	1.67	30.00
5	Projeto de Vasos de Pressão	ARBEMEC.2019.1	Semestral	3.33	60.00
6	Trabalho Acadêmico Integrador IX	ARBEMEC 2019.1	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					14.17
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.17
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	13:30	15:30	Híbrido
2	Sexta	11:10	12:10	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	Coordenação do projeto de ensino "Modelagem 3D - Introdução ao Software Inventor".	Atuar em projetos de ensino	1.66	33.20

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de Engenharia Mecânica - Mariana Ribeiro Lopes	Orientação tutoria de estudantes	-	-
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de Engenharia Mecânica - Joaquim Júnior Lopes	Orientação tutoria de estudantes	-	-
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC Engenharia Mecânica de Diego Henrique Ferreira	Orientação tutoria de estudantes	-	-
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de Engenharia Mecânica - Tallyson Thierry Couto	Orientação tutoria de estudantes	-	-
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Presidência de banca de TCC de Engenharia Mecânica - Diego Henrique Ferreira	Participar em banca avaliadora	-	-
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Presidência de banca de TCC de Engenharia Mecânica - Mariana Ribeiro Lopes	Participar em banca avaliadora	-	-

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do projeto de Pesquisa "Definição de parâmetros ótimos para corte e gravação a laser de CO2 em MDF utilizando a técnica de otimização pelo passo ascendente", registrado no SUAP.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	10.00	200.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Acompanhar estudantes em eventos científicos, esportivos, olimpíadas, culturais, dentre outros.	Acompanhamento de estudantes no CREEM 2023 em Goiânia - GO	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	-	-
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Publicação do trabalho intitulado "A importância da metodologia STEAM para educação 4.0" na revista Acervo Educacional, em colaboração com os colegas Marcos Gonçalves Jr e Marcos Paulo Gonçalves P.	Produção acadêmica	-	-

