

Plano Individual de Trabalho

Docente: Joel Donizete Martins

Período letivo: 2024-1

Campus: CONGONHAS **Área/Departamento/Curso:** Edificações

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	Curso FIC Modelagem em BIM utilizando o Programa Computacional gratuito Revit por meio da Plataforma YouTube	Turma online	Semestral	1.67	30.00
2	MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO I	I2COIEDIF1	Anual	1.67	30.00
3	MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO II	I3COIEDIF1	Anual	2.50	45.00
4	MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO (REVIT I)	N3COSEDIF1	Semestral	3.33	60.00
5	MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO (REVIT II)	V4COCEDIF1	Semestral	5.00	90.00
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	11:10	14:00	Presencial
2	Quinta	18:50	20:50	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de pesquisa Criação de modelos virtuais e de modelos físicos para a simulação de aulas práticas em edificações	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.00	100.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	projeto de Extensão Criação de uma template de projeto arquitetônico em BIM para a aprovação de projetos na Prefeitura Municipal de Congonhas	Atuar em programas e projetos de extensão	6.66	133.20