

Ano: 2022 Semestre: 1

Docente: José Eduardo Alamy Filho
Unidade: Faculdade de Engenharia Civil

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino Total aulas: 7 Tempo em aula: 5 h 50 min Total com ensino: 15 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Mecânica dos Fluidos-GCI24	Graduação	6	5 h 0 min	2 h 30 min	3 h 40 min	11 h 10 min
PIC 2-GCI47-turma A	Graduação	1	0 h 50 min	2 h 30 min	1 h 20 min	4 h 10 min

Atividades de Orientação 11 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	aluna: Rafaela Mendes	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	alunos: Henrique Braga, Gabriel Mairinques, Samuel Dutra	3	3 h 0 min	9 h 0 min



Ano: 2022 Semestre: 1

Docente: José Eduardo Alamy Filho
Unidade: Faculdade de Engenharia Civil

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 11 h 40 min

Descrição	Tempo total
Simulação e modelagem de escoamentos subterrâneos	6 h 40 min
Simulação e modelagem de rupturas de barragens	2 h 0 min
Desenvolvimento de modelos para drenagem urbana	3 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano: 2022 Semestre: 1

Docente: José Eduardo Alamy Filho
Unidade: Faculdade de Engenharia Civil

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Elaboração da proposta para o programa de doutorado do PPGEC	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão editorial da Revista Brasileira de Engenharia Civil (RBEC)	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre:

1

2022

	Docente:	José Eduardo Alamy Filho			
	Unidade:	Faculdade de Engenharia Civil			
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária semanal: 40 h 0 min	
rojetos de Ensino	0 h 0 min	1			
escrição					Tempo total
fastamentos	0 h 0 min	1			
ipo		Tempo total			
tividades com rem	nuneração suplement	tar			
escrição			Local	Horários	



Ano: 2022 Semestre: 1

Docente: José Eduardo Alamy Filho
Unidade: Faculdade de Engenharia Civil

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Neste semestre, o docente se ofereceu para ministrar aulas com as seguintes cargas horárias: 6 horas aula semanais em Mecânica dos Fluidos (GCI24), 1 hora semanal em PIC2 turma A (GCI47), 2 horas semanais em PIC2 turma B (GCI47) e 2 horas semanais em Barragens e Reservatórios (PV067D). No caso, o planejamento era uma carga horária de 11 horas aula. Todavia, não houve matrícula de alunos na disciplina Barragens e Reservatórios e tampouco na turma B de PIC2. Isso conduziu à carga horária informada de 7 horas aula semanais. No semestre seguinte, o docente se compromete a ministrar uma carga horária de pelo menos 11 horas semanais, o que conduzirá à média anual de 9 horas aula.

15 de maio de 2022 Página 5 de 5