



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Alexandre Rossi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 19 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Mecânica das Estruturas (GCI009)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Estática (FECIV49032)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Estruturas Mistas (PPGEC021)	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	7 h 0 min

Atividades de Orientação

13 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Daniel Nunes/ Heitor Santos/Isadora Cerchi	3	1 h 30 min	4 h 30 min
Iniciação Científica	PIBIC FAPEMIG / PIBIC CNPq/ PIC	3	1 h 30 min	4 h 30 min
Mestrado	UEM (coorientação) /UFU	3	1 h 0 min	3 h 0 min
Doutorado	UFSCar (coorientação)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Monitoria		2	0 h 15 min	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Alexandre Rossi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Universal CNPq (403900) - Investigação de vigas alveolares mistas de aço e concreto com lajes em CRFA e CARRFA em situação de incêndio	1 h 0 min
Chamada 023/2022 CNPq - Perfis alveolares de aço de alta resistência (Fe-Nb) em estruturas mistas de aço e concreto de alto desempenho para obras de infraestrutura (UFU/UEM/UFJF/PUC-RIO/Mackenzie)	1 h 0 min
Chamada 022/2022 CNPq - Desenvolvimento de compósitos cimentícios auto sensitivos utilizando grafeno e fibras sintéticas para monitoramento de estruturas (UFU/UEM/UFJF/PUC-RIO/Mackenzie)	1 h 0 min
Chamada 058/2022 CNPq - Instituto para Infraestrutura Resiliente, Inovadora e Sustentável (IRIS) (UFU/UEM/UFJF/PUC-RIO/Mackenzie)	1 h 0 min
Projeto interno sem financiamento - Investigação de estruturas de aço em situação de incêndio.	0 h 30 min
Projeto interno sem financiamento - Investigação de perfis alveolares em aço de alta resistência	0 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Comissões e projetos internos	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Alexandre Rossi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador da Seção de Estruturas	1 h 30 min

Outras atividades 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Membro de bancas de Doutorado, Mestrado, TCC	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Alexandre Rossi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Alexandre Rossi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0