



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



DISCIPLINAS OFERECIDAS NO 2º SEMESTRE DE 2024

OBRIGATÓRIAS

Docente	Disciplina	Código	Créditos	Dia	Horário	Sala
Alexandre Rossi	Dissertação de mestrado*	PPGEC001	---	---	---	---
Ver Tabela 1	Orientação de Projeto de Mestrado	PPGEC002	2	---	---	---
Ver Tabela 2	Estágio de Docência na Graduação I **	ED001	1***	---	---	---

* OBRIGATÓRIA PARA QUEM FOR DEFENDER ENTRE 12/08/2024 E 13/12/2024 E PARA AQUELES QUE JÁ CUMPRIRAM TODOS OS CRÉDITOS E NÃO PRETENDEM FAZER NENHUMA DISCIPLINA NO SEMESTRE

** OBRIGATÓRIA APENAS PARA OS ALUNOS BOLSISTAS E OPTATIVA PARA OS DEMAIS

*** O CRÉDITO DESTA DISCIPLINA CONTABILIZA APENAS NO HISTÓRICO DO ALUNO NÃO BOLSISTA, PARA O QUAL A DISCIPLINA NÃO POSSUI CARÁTER OBRIGATÓRIO

OPTATIVAS EM ENGENHARIA URBANA, RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO

AMBIENTAL

Docente	Disciplina	Código	Créditos	Dia	Horário	Sala
Ismarley Lage Horta Moraes	Tratamento de Esgoto	PPGEC075	4	Terça-feira	14h00 – 17h40	Apoio 2 1Y126
Márcio Augusto Reolon Schmidt	Sistemas de Informações Geográficas	PPGEC053	4	Quinta-feira	08h00 – 11h30	Apoio 1 1Y218
José Eduardo Alamy Filho	Mecânica dos Fluidos Ambiental	PPGEC034	4	Terça-feira	08h00 – 11h30	3Q114
Raquel Naiara Fernandes Silva	Tópicos Especiais em Engenharia Urbana - Drones na Engenharia	PPGEC065B	4	Quarta-Feira	13h10 – 16h50	Apoio 1 1Y218
Rogério Lemos Ribeiro	Tópicos especiais de Engenharia de Transportes: Segurança Viária	PPGEC065A	4	Terça-feira	08h00 – 11h30	Apoio 2 1Y126

COORDENAÇÃO//SECRETARIA

E-mail: posgradcivil@ufu.br

Av. João Naves de Ávila, 2121, CEP: 38.408-100 Bairro: Santa Mônica. Uberlândia – MG.
Sala: 210, Bloco: 1Y, Campus Santa Mônica, fone: (34) 3239-4137.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL PROGRAMA DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



OPTATIVAS EM CONSTRUÇÃO CIVIL, ESTRUTURAS E GEOTECNIA

Docente	Disciplina	Código	Créditos	Dia	Horário	Sala
Leila Aparecida de Castro Motta	Microestrutura e dosagem do concreto	PPGEC040	4	Quarta-feira	08h00 – 11h30	Apoio 1 1Y218
Antonio de Paulo Peruzzi	Racionalização e Industrialização da Construção	PPGEC050	4	Quinta-feira	08h00 – 11h30	Sala de Reuniões 1Y 204
Gerson Moacyr Sisniegas Alva	Modelos Estruturais	PPGEC043	4	Quarta-feira	08h00 – 11h30	Apoio 2 1Y126
Antonio Carlos dos Santos	Análise Experimental de Estruturas	PPGEC004	4	Sexta-feira	08h00 - 11h30	Apoio 1 1Y218
Maria Cristina Vidigal de Lima	Estruturas Pré-Moldadas de Concreto	PPGEC022	4	Terça-feira	08h00 – 11h30	Apoio 1 1Y218
Rodrigo Gustavo Delalibera	Fundamentos do Concreto Protendido	PPGEC026	4	Terça-feira	14h00 – 17h40	Apoio 1 1Y218
Gregório Sandro Vieira	Mecânica dos Materiais Avançada	PPGEC035	4	Quinta-feira	13h10 – 16h50	Apoio 1 1Y126
Jean Rodrigo Garcia	Fundações	PPGEC025	4	Segunda-feira	08h00 – 11h30	Apoio 2 1Y126

COORDENAÇÃO//SECRETARIA

E-mail: posgradcivil@ufu.br

Av. João Naves de Ávila, 2121, CEP: 38.408-100 Bairro: Santa Mônica. Uberlândia – MG.
Sala: 210, Bloco: 1Y, Campus Santa Mônica, fone: (34) 3239-4137.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL PROGRAMA DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



Tabela 1 – Relação de turmas da disciplina PPGEC002 – Orientação de Projeto de Mestrado

Orientador	Turma
Alexandre Rossi	AR
Ana Carolina Fernandes Maciel Ribeiro	AC
Antonio Carlos dos Santos	AS
Ismarley Lage Horta Morais	IL
Jean Rodrigo Garcia	JR
Leila Aparecida de Castro Motta	LA
Marcio Augusto Reolon Schmidt	MS
Maria Cristina Vidigal de Lima	MC
Michael Andrade Maedo	MA
Raquel Naiara Fernandes Silva	RS
Rodrigo Gustavo Delalibera	RG
Rogério Lemos Ribeiro	RL

Tabela 2 – Relação de turmas da disciplina ED001 – Estágio de Docência na Graduação I

Orientador	Turma
Felipe Piana Vendramell Ferreira	FP
Gerson Moacyr Sisniegas Alva	GM

Uberlândia, 06 de agosto de 2024.

Prof. Ismarley Lage Horta Morais
Coordenador *Pro Tempore* do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil