

# MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA CIVIL

1º Semestre de 2025 / **Provisório**

Início das aulas: 10/03/2025 - Término das aulas: 04/07/2025

Início	Final	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
07:30	08:20					
08:20	09:10				MAC <sup>(6)</sup>	
09:20	10:10		GAR <sup>(1)</sup>	URA <sup>(3)</sup>	MAC	TOE – ECC <sup>(8)</sup>
10:10	11:00		GAR	URA	MAC	TOE - ECC
11:00	11:50		GAR	URA	MAC	TOE - ECC
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
13:30	14:20		MCP <sup>(2)</sup>		TAR <sup>(7)</sup>	
14:20	15:10		MCP		TAR	SES <sup>(9)</sup>
15:20	16:10		MCP		TAR	SES
16:10	17:00			MEP <sup>(4)</sup>		SES
17:00	17:50			MEP		
17:50	18:40			PAE <sup>(5)</sup>		
18:40	19:30			PAE		
19:30	20:20			PAE		
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:30	21:20			PAE		

Sigla	Descrição	Professor(es)	Sala	CH	Créditos
<b>ETD*</b>	Estágio em docência			30	2
<b>GAR</b> <sup>(1)</sup>	Gestão e aproveitamento de resíduos	Virgínia Grace Barros	L - 305	45	3
<b>MCP</b> <sup>(2)</sup>	Materiais empregados na construção de pavimentos	Adriana Goulart dos Santos	L - 305	45	3
<b>URA</b> <sup>(3)</sup>	Uso racional da água em edificações	Andreza Kalbusch	L - 305	45	3
<b>MEP*</b> <sup>(4)</sup>	Metodologia da pesquisa	Luciana Rosa Leite	L - 107	30	2
<b>PAE</b> <sup>(5)</sup>	Planejamento e análise de experimentos	Elisa Henning	L - 305	60	4
<b>MAC</b> <sup>(6)</sup>	Materiais cimentícios	Paulo Ricardo de Matos	L - 305	60	4
<b>TAR</b> <sup>(7)</sup>	Tratamento de águas residuárias	Tiago José Belli	L - 306	45	3
<b>TOE – ECC</b> <sup>(8)</sup>	Tópicos especiais em desenvolvimento sustentável na construção civil – Economia circular na construção civil	Luciana Rosa Leite	L - 107	45	3
<b>SES*</b> <sup>(9)</sup>	Seminários em engenharia urbana e sustentabilidade	Carmeane Effting	L - 305	45	3

\* Disciplinas **MEP**, **ETD** e **SES** são ofertadas somente para alunos regulares.

\* Para cursar **SES** é pré-requisito ter cursado **MEP**.

Scan me!

