



**MAPA DE AVALIAÇÕES – Licenciatura e Mestrado em ENGENHARIA CIVIL (ano letivo 2022-2023)**  
[Atualização 20/3/2023]

2º Semestre - Frequências em período letivo e fora das aulas														
Semana	LEC, 1º ANO			LEC, 2º ANO			LEC, 3º ANO			MEC, 1º ANO			MEC, 2º ANO	
	Disciplina	Dia, hora	Dep.	Disciplina	Dia, hora	Dep.	Disciplina	Dia, hora	Dep.	Disciplina	Dia, hora	Dep.		
6 - 10/2														
13 - 17/2														
20 - 24/2														
27/2- 3/3				Hid. II (T)	27, Aula T.	DEC								
6 - 10/3				PRU (F)*	8, 16h45.	DEC	E.E.Geot(T)	6, Aula T	DEC	A.G.E. (Ap)	9, Aula T	DEC		
13 - 17/3	FOET (T)	15, 14h30	DEC				F.Const.(T)	16, Aula T	DEC					
20 - 24/3	DT (F)	22, 14h30	DEC	RM II (F)	22, 14h30	DEC	V.Com. (F)	21, Aula T	DEC					
27 - 31/3	AM II (F)	29, 18h30	DM	Hid. II (T) M. Num.(F)	27, Aula T 30, Aula T.	DEC DEC	B.Est (F)	29, 15h00	DEC	A.A.Est. (F) Sust. (Ap)	29, 14H30 31, Aula T	DEC DEC		
3 - 10/4	<b>Férias da Páscoa</b>													
11- 14/4	Mec II (F)	12, 14h30	DEC	G. Eng.(F)	14, AulaT.	DEC	E.E.Geot(T)	12, AulaT	DEC	A.G.E. (Ap)	11, Aula T	DEC		
17 - 21/4				G. Eng.(F) PRU (F)*	17,AulaT. 19, 16h45	DEC DEC								
24 - 28/4	Conf@DEC	26, 14h30	DEC	Conf@DEC	26, 14h30	DEC	Conf@DEC	26, 14h30	DEC	Conf@DEC	26, 14h30	DEC		
2 - 5/5				Ap.Perfis	3, 14 h30	DEC	Ap.Perfis	3, 14 h30	DEC	A.G.E. (Ap)	4, Aula T	DEC		
8 - 12/5	Mec II (F)	10, 14h30	DEC				E.E.Geot(T) Emp. (F)	8, Aula T 10, Aula T	DEC DEC	T.Digit. (F)	10, 14h30	DEC		
15 - 19/5	AM II (F)	17, 16h30	DM	Hid. II (T) G. Eng.(F)	15, Aula T. 19, Aula T.	DEC DEC	Emp. (Ap) P.I. (Ap)	17, Aulas 19, Aula	DEC DEC	A.G.Emp (F) Sust (Ap)	16, Aula T 19, Aula T	DEC DEC		
22 - 26/5	<b>Queima das Fitas</b>													

(F) - Frequência ; (T) – Teste ; (Ap) – Apresentação; Conf@DEC – Conferências@DEC; Ap. Perfis – Apresentação dos perfis do MEC

**Nota 1:** Unidades curriculares associadas à LEC e LEA;

**Nota 2:** Unidades curriculares associadas à LEC e LGCSI

**Nota 3:** Os exames assinalados a cinzento serão realizados nos departamentos responsáveis pelas unidades curriculares



MAPA DE PROVAS DE AVALIAÇÃO – Licenciatura e Mestrado em ENGENHARIA CIVIL  
- 2º Semestre | 2022-2023 -

Época Normal e de Recurso										
Dia	LEC, 1º ANO		LEC, 2º ANO		LEC, 3º ANO		MEC, 1º ANO		MEC, 2º ANO	
5/6			Hidráulica II (F)	9h30						
6/6	Mec. M.Cont.(N)	9h30					G.Dir.Obras (F)	14h30		
7/6					Betão Est.(F)	14h30				
8/6	Feriado - Dia de Corpo de Deus									
9/6			Plan.R.Urbano (F)*	9h30						
10-11/6	Sábado / Domingo									
12/6	Mecânica II (F)	9h30					Opção I.1 (F/N)	14h30		
13/6					V. Comunic. (F)	14h30				
14/6										
15/6			R. Materiais II (F)	9h30						
16/6	Fenom. OET (F)	9h30								
17-18/6	Sábado / Domingo									
19/6			Met. Numér.(F)	9h30			Opção I.2 (F/N)	14h30		
20/6	Des. Técnico (F)	9h30			Física Const. (F)	14h30				
21/6										
22/6			Hidrologia (F)	9h30			Tecn. Digitais (R)	14h30		
23/6	Mec. M.Cont.(R)	9h30			Est. Est. Geot.(F)	14h30				
24-25/6	Sábado / Domingo									
26/6			Plan.R.Urbano (R)*	9h30			G.Dir.Obras (R)	14h30		
27/6	An. Matem. II (R)	10h00			Betão Est.(R)	14h30				
28/6			Hidráulica II (R)	9h30						
29/6	Fenom. OET (R)	9h30			V. Comunicação(R)	14h30				
30/6			R. Materiais II (R)	9h30			Opção I.1 (R)	14h30		
1-2/7	Sábado / Domingo									
3/7			Met. Numér.(R)	9h30	Física Const. (R)	14h30	A.G. Empreend.(R)	14h30		
4/7	Feriado de Coimbra									
5/7	Mecânica II (R)	9h30			Empreend. (R)	14h30				
6/7			Hidrologia (R)	9h30			Opção I.2 (R)	14h30		
7/7	Des. Técnico (R)	14h00	Geologia Eng.(R)	9h30	Est. Est. Geot.(R)	16h30				
8-9/7	Sábado / Domingo									

(F) – Frequência final ; (N) – Exame normal ; (R) – Exame de recurso

Nota 1: Unidades curriculares associadas à LEC e LEA;

Nota 2: Unidades curriculares associadas à LEC e LGCSI

Nota 3: Os exames assinalados a cinzento serão realizados nos departamentos responsáveis pelas unidades curriculares

OPÇÕES	CONSTRUÇÕES	ESTRUTURAS	GEOTECNIA	HIDRÁULICA	MEC. ESTRUT.	URBANISMO
Opção I.1	Conc.Proj.Edifícios	Estruturas Betão	Estruturas Betão	Conc.Proj.Edifícios	Estruturas Betão	Conc.Proj.Edifícios
Opção I.2	Sust. Construção	A.Avan.Estruturas	Din.Eng.Sísmica	Imp. Ambientais	Din.Eng.Sísmica	Imp. Ambientais



## MAPA DE PROVAS DE AVALIAÇÃO - Licenciatura e Mestrado em ENGENHARIA CIVIL

- Ano letivo | 2022-2023 -

Época Especial   Julho										
Dia	LEC, 1º ANO		LEC, 2º ANO		LEC, 3º ANO		MEC, 1º ANO		MEC, 2º ANO	
10/7	An. Matem. I	10h00	Sist. Engenharia	14h30	Rec. Hidricos	9h30	Est. Metálicas	14h30	Opção II.1	9h30
11/7	ALGA	10h00	Química Geral	14h30	Anal. Estruturas	9h30	Inf. Transportes	14h30		
12/7	Informática	14h30	Est. A. Dados	10h00			Projeto Urbano	9h30		
13/7	Mecânica I	9h30			Mat. Construção	14h30			Opção II.5	9h30
14/7			R. Materiais I	14h30	Mod. Matemática	9h30	Eng. Sanitária	14h30		
15-16										
17/7	An. Matem. II	10h00	Hidráulica I	14h30	Mec. Solos.	9h30	Obras Geot	14h30	Opção II.3	9h30
18/7	Cart. e SIG	10h00	Hidrologia	14h30	Transp. Mob. Sust	9h30	Tec. Construções	14h30		
19/7	Eng. Civil A.S	9h30	Geologia Eng.	14h30	Betão Estrutural	9h30	Tecn. Digitais	14h30		
20/7	Mecânica II	9h30	Hidráulica II	14h30	Est. Est. Geot.	9h30	Opção I.1	14h30	Opção II.4	9h30
21/7	Mec. M.Cont.	14h30	Plan.R.Urbano*	9h30	Física Const.	14h30	G. Dir. Obras	9h30		
22-23										
24/7	Des. Técnico	09:30	R. Materiais II	14h30	Empreend.	9h30	A.G. Empreend.	14h30	Opção II.2	9h30
25/7	Fenom. OET	09:30	Met. Numéricos	14h30	V. Comunicação	9h30	Opção I.2	14h30		
26/7										
27/7										
28/7										

**Nota 1:** Unidades curriculares associadas à LEC e LEA;

**Nota 2:** Unidades curriculares associadas à LEC, LEA e LGCSI

**Nota 3:** Os exames assinalados a cinzento serão realizados nos departamentos responsáveis pelas unidades curriculares

OPÇÕES	CONSTRUÇÕES	ESTRUTURAS	GEOTECNIA	HIDRÁULICA	MEC. ESTRUT.	URBANISMO
Opção I.1	Conc.Proj.Edifícios	Estruturas Betão	Estruturas Betão	Conc.Proj.Edifícios	Estruturas Betão	Conc.Proj.Edifícios
Opção I.2	Sust. Construção	A.Avan.Estruturas	Din.Eng.Sísmica	Imp. Ambientais	Din.Eng.Sísmica	Imp. Ambientais
Opção II.1	Acústica Aplicada	Conc. Dim. Estrut.	Obras Escavação	Prot. Fluvial Cost.	Mod. Anál. Comp. por Elem. Finitos	Plan. Transportes
Opção II.2	Comp. Térmico Energ. Edifícios	Comp. Estruturas Betão	Mec. das Rochas	Energias Renováveis	Dim. Estruturas Met. e Mistas	Pol. Téc. de Gestão Urb. Mun
Opção II.3	Projeto Não-Estr. de Edifícios	Est. Madeira	Mod. do Comp. de Solos	Gest. Adapt. Rec. Hídricos	Pontes	Proj. Infr. Transp.
Opção II.4	Reab.N.Estrutural	Proj. Estruturas Correntes	Proj. Estruturas e Fundações	P. Hidráulica, Rec. Híd. e Ambiente	Proj. Estruturas e Fundações	Plan.Equips.Colet.
Opção II.5	Instal. e Sistemas Téc. em Edifícios	Reab. Estruturas e Fundações	Obras de Terra	Hidráulica Experimental	Dim. Ações Excecionais	Eng. Tráfego