



## MAPA DE AVALIAÇÕES – Licenciatura e Mestrado em ENGENHARIA CIVIL (ano letivo 2021-2022)

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.		
14 - 18/2														
21 - 25/2														
28/2 - 4/3														
7 - 11/3	AM II (F)	10, 9h00	DEC	Hid. II (T)	7, Aula T.	DEC	E.E.Geot(T) F.Const.(T)	7, Aula T 8, Aula T	DEC DEC					
14 - 18/3	FOET (T)	16, Aula T.	DEC											
21 - 25/3				RM II (F)	23, 14h30	DEC	E.E.Geot(T)	21, Aula T	DEC					
28/3 - 1/4	Mec II (F)	30, 14h30	DEC	Hid. II (T)	28, Aula T.	DEC	V.Com. (F)	31, Aula T	DEC					
4/4 - 8/4	AM II (F)	7, 9h00	DEC	PRU (F) G. Eng.(F)	5, Aula T. 8, Aula T	DEC DEC				A.A.Est. (F)	6, 14h30	DEC		
11 - 18/4	<b>Férias da Páscoa</b>													
19 - 22/4				M. Num.(F) G. Eng.(F)	19, Aula T. 22, Aula T.	DEC DEC	F.Const.(T)	19, Aula T	DEC					
26 - 29/4							B.Est. (F)	27, 14h30	DEC					
2 - 6/5	Mec II (F)	4, 14h30	DEC				E.E.Geot(T)	2, Aula T	DEC					
9 - 13/5	FOET (T)	11, Aula T.	DEC				F.Const.(T)	10, Aula T	DEC					
16 - 20/5	AM II (F)	17, 9h00	DEC	Hid. II (T) PRU (F)	16, Aula T. 19, Aula T	DEC DEC	E.E.Geot(T)	16, Aula T	DEC	A.G.Emp(F)	18, 14:30	DEC		
23 - 27/5	<b>Queima das Fitas</b>													

(F) - Frequência ; (T) – Teste

**Nota:** Unidades curriculares associadas ao LEC e ao LEA.

**Nota 2:** 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\_ 2021-2022 -**

Época Normal e de Recurso										
Dia	LEC, 1º ANO		LEC, 2º ANO		LEC, 3º ANO		MEC, 1º ANO		MEC, 2º ANO	
6/6			Hidrologia (F)	9h30			Tecn. Digitais (F)	14:30		
7/6	Fenom. OET (F)	09:30			V. Comunic. (F)	14:30				
8/6										
9/6			Hidráulica II (F)	9h30			G.Dir.Obras (F)	14:30		
10/6	Feriado - Dia de Portugal									
11-12/6										
13/6	Mec. M.Cont.(N)	9h30			Betão Est.(F)	14:30				
14/6			Met. Numér.(F)	9h30			Opção I.1 (F/N)	14:30		
15/6					Empreend. (F)	14:30				
16/6	Feriado - Dia de Corpo de Deus									
17/6	Mecânica II (F)	9h30					A.G. Empreend.(F)	14:30		
18-19/6										
20/6			R. Materiais II (F)	9h30						
21/6	Des. Técnico (F)	9h30			Est. Est. Geot.(N)	14:30				
22/6							Opção I.2 (F/N)	14:30		
23/6			Geologia Eng.(F)	9h30						
24/6	Mec. M.Cont.(R)	9h30			Física Const. (F)	14:30				
25-26/6										
27/6			Hidrologia (R)	9h30			Tecn. Digitais (R)	14:30		
28/6	An. Matem. II (R)	10h00			V. Comunicação(R)	14:30				
29/6			Hidráulica II (R)	9h30			G.Dir.Obras (R)	14:30		
30/6	Fenom. OET (R)	09:30			Betão Est.(R)	14:30				
01/7			Met. Numér.(R)	14h30			Opção I.2 (R)	9:30		
02-3/7										
04/7	Feriado – Dia de Coimbra									
05/7			R. Materiais II (R)	9h30	Est. Est. Geot.(R)	14:30	Opção I.1 (R)	14:30		
06/7	Mecânica II (R)	9h30			Empreend. (R)	14:30				
07/7			Plan.R.Urbano (R)	9h30			A.G. Empreend.(R)	14:30		
08/7	Des. Técnico (R)	14h30	Geologia Eng.(R)	9h30	Física Const. (R)	14:30				
9-10/7										

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

**Nota 1:** Unidades curriculares associadas ao LEC e ao LEA

**Nota 2:** 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 2021-2022 -

Época Especial										
Dia	LEC, 1º ANO		LEC, 2º ANO		LEC, 3º ANO		MEC, 1º ANO		MEC, 2º ANO	
11/7	An. Matem. I	10h00	Sist. Engenharia	14h30	Mod. Matemática	9h30	Est. Metálicas	14h30	Opção II.1	9:30
12/7	ALGA	10h00	Química Geral	14h30			Eng. Sanitária	14h30		
13/7			Est. A.Dados	10h00	Anal. Estruturas	14h30				
14/7	Mecânica I	9h30			Mat. Construção	9h30	Obras Geot.	14h30	Opção II.5	09:30
15/7	Informática	9h30	R. Materiais I	14h30	Rec. Hidricos	9h30	Inf. Transportes	14h30		
16-17										
18/7	An. Matem. II	10h00	Hidráulica I	14h30	Mec. Solos.	9h30	Projeto Urbano	14h30	Opção II.3	9:30
19/7	Cart. e SIG	10h00	Hidrologia	14h30	Transp. Mob. Sust	9h30	Tec. Construções	14h30		
20/7	Eng.Civil A.S	9h30	Geologia Eng.	14h30	Empreend.	9h30	Tecn. Digitais	14h30		
21/7	Des. Técnico	9h30	Hidráulica II	14h30	Est. Est. Geot.	9h30	Opção I.1	14h30	Opção II.4	09:30
22/7	Mec. M.Cont.	9h30	Plan.R.Urbano	14h30	Física Const.	9h30	Dir.G.Obras	14h30		
23-24										
25/7	Mecânica II	09:30	R. Materiais II	14h30	Betão Estrutural	9h30	A.G. Empreend.	14:30	Opção II.2	09:30
26/7	Fenom. OET	09:30	Met. Numéricos	14h30	V. Comunicação	9h30	Opção I.2	14:30		
27/7										
28/7										
29/7										

**Nota 1:** Unidades curriculares associadas ao LEC e ao LEA

**Nota 2:** 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	Seg. Proc. Ger. Const	Reab. Estruturas e Fundações	Obras de Terra	Hidráulica Experimental	Dim. Ações Excepcionais	Eng. Tráfego