



MAPA DE AVALIAÇÕES – Licenciatura e Mestrado em ENGENHARIA do AMBIENTE (ano letivo 2022-2023)
[Atualização 14/3/2023]

2º Semestre - Frequências em período letivo e fora das aulas														
	LEA, 1º ANO			LEA, 2º ANO			LEA, 3º ANO			MEA, 1º ANO			MEA, 2º ANO	
Semana	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	P.A.Alunos	1, 14h30	DEC	P.A.Alunos	1, 14h30	DEC	P.A.Alunos	1, 14h30	DEC	P.A.Alunos	1, 14h30	DEC	P.A.Alunos	
6 - 10/3	J. Pedag.	8, 14h30	DEC	J. Pedag.	8, 14h30	DEC	J. Pedag.	8, 14h30	DEC	J. Pedag.	8, 14h30	DEC	J.Pedag.	
13 - 17/3	ALGA (F)	15, 16h30	DM	T.I.Anal.(T)	13, Aula T.	DEC								
20 - 24/3				M.G.Clim(F)	21, Aula T	DEC	F.Geot. (F)	21, Aula T.	DEC	Geot. A.(F)	22, Aula T	DEC		
27 - 31/3	AM II (F)	29, 18h30	DM				Q. Ar (F)	29, 14h30	DEC	SEC (F)	29, 14h00	DEM		
3 - 10/4	Férias da Páscoa													
11- 14/4	Q.Org. (F)	12, 14h30	DEC							G.T.Res.(F)	14, AulaT	DEC		
17 - 21/4				Microb. (F)	19, 14h30	DEC								
24 - 28/4	Geol.G.(F)	27, Aula T	DEC	T.I.Anal.(T)	26, 14h30	DEC								
1 - 5/5				T.I.Anal.(T) Ap.Perfis	3, 14h30 3, 16h00	DEC DEC	Ap.Perfis	3, 16h00	DEC					
8 - 12/5							Emp. (F)	10, Aula T	DEC					
15 - 19/5	AM II (F)	17, 16h30	DM				F.Geot. (F) Emp. (Ap)	16, Aula T. 17, Aulas	DEC DEC	Geot. A.(F)	17, Aula T.	DEC		
22 - 26/5	Queima das Fitas													

(F) -. Frequência ; (T) – Teste ; (Ap) – Apresentação; Ap. Perfis – Apresentação dos perfis do MEA

Nota 1: Unidades curriculares associadas à LEC e 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 do AMBIENTE

- 2º Semestre | 2022-2023 -

Época Normal e de Recurso										
Dia	LEA, 1º ANO		LEA, 2º ANO		LEA, 3º ANO		MEA, 1º ANO		MEA, 2º ANO	
5/6	ALGA (F)	10h00					S. E. Climatiz. (F)	14h00		
6/6					Análise Riscos(F)	9h30				
7/6			Mec. Fluidos(N)	9h30						
8/6	Feriado - Dia de Corpo de Deus									
9/6	Amb. e Sustent.(F)	9h30					G. Trat. Resíduos (F)	14h30		
10-11/6	Sábado / Domingo									
12/6			Mod. Matem. (F)	9h30						
13/6	Geologia Geral(F)	9h30			Hid.R. Hídricos (F)	14h30				
14/6							Trat. de Água(F/N)	14h30		
15/6			Mud.G. Climat. (F)	9h30						
16/6					Qualidade do Ar(F)	14h30				
17-18/6	Sábado / Domingo									
19/6	Q. Orgânica (F)	9h30					Imp. Ambientais(F)	14h30		
20/6			Microbiologia(F)	9h30						
21/6					Fund. Geotecnia(R)	14h30				
22/6	Des. Técnico (F)	9h30								
23/6			Tec. I. Análise(F)	9h30			Geot. Ambiental(R)	14h30		
24-25/6	Sábado / Domingo									
26/6	Amb. e Sustent(R)	9h30			Análise Riscos(R)	14h30				
27/6	An. Matem. II (R)	10h00					G. Trat. Resíduos(R)	14h30		
28/6			Mec. Fluidos(R)	9h30						
29/6	ALGA (R)	10h00			Hid.R. Hídricos(R)	14h30				
30/6			Mod. Matem. (R)	9h30			S. E. Climatiz. (R)	14h00		
1-2/7	Sábado / Domingo									
3/7	Geologia Geral (R)	9h30	Mud.G. Climat(R)	14h30						
4/7	Feriado - Dia de Coimbra									
5/7			Microbiologia(R)	9h30	Empreend. (R)	14h30				
6/7	Q. Orgânica(R)	9h30			Qualidade do Ar(R)	14h30	Imp. Ambientais (R)	14h30		
7/7	Des. Técnico(R)	9h30	Tec. I. Análise(R)	14h30			Tratam. de Água(R)	9h30		
8-9/7	Sábado / Domingo									

(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



MAPA DE PROVAS DE AVALIAÇÃO - Licenciatura e Mestrado em ENGENHARIA do AMBIENTE

- Ano letivo 2022 | 2023 -

Época Especial Julho										
Dia	LEA, 1º ANO		LEA, 2º ANO		LEA, 3º ANO		MEA, 1º ANO		MEA, 2º ANO	
10/7	An. Matem. I	10h00	Sist. Engenharia	14h30	Hidráulica	9h30	Pol.Ec.Ambiente	14h30	Transp. Amb. Ecol. Industrial	09h30 09h00
11/7	Int. Eng. Ambiente	9h30			Acust.Ambiental	9h30	Efluentes Gas.	14h30		
12/7	Informática	14h30	Est. A.Dados	10h00			Trat. F-Químicos	14h30		
13/7	Química Orgânica	9h30	Tec. I. Análise	14h30	Hid.R. Hidricos	9h30			Gest. da Água Sist. E. Renov.	09h30 09h00
14/7	Química Geral	9H30	Biologia	14h30	Ecologia	9h30	S. A. D. Água	14h30		
15-16	Sábado / Domingo									
17/7	An. Matem. II	10h00	Termodinâmica	14h30	Fen.Transferência	9h30				
18/7	Cartografia e SIG	10h00			Qualidade do Ar	9h30	Geot. Ambiental	14h30	G.E.Edifícios Hig. S. Ocupac.	09h30 09h00
19/7	ALGA	10h00	Mod. Matem.	14h30			G.Trat. Resíduos	14h30	Gestão Energia	09h00
20/7	Amb. e Sustent.	9h30	Mud.G. Climat.	14h30	Análise Riscos	9h30	Gestão Ambiental	14h00		
21/7	Física Geral	9h30	Mec. Fluidos	14h30	P.Reg.Urbano	9H30	Trat. de Água	14h30	D.Sust.P.Territ. Comp. Organ.	09h30 09h00
22-23	Sábado / Domingo									
24/7	Geologia Geral	9h30	Microbiologia	14h30	Empreend.	9h30	S.E.Climatização	14h00	En. Renováveis Mat. e Reciclag.	09h30 09h00
25/7	Des. Técnico	9h30	Mét. Numéricos	14h30	Fund. Geotecnia	9h30	Imp. Ambientais	14h30		
26/7										
27/7										
28/7										

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	TERRITÓRIO	TECNOLOGIA
Opção I	Transportes e Ambiente	Ecologia Industrial
Opção II	Gestão da Água	Sistemas de Energia Renováveis
Opção III	Gestão de Energia em Edifícios	Gestão de Energia
Opção IV	Des. Sustentável e Pol. Territoriais	Materiais e Reciclagem
Opção V	Energias Renováveis	Higiene e Segurança Ocupacionais / Comportamento Organizacional