



MAPA DE AVALIAÇÕES – Licenciatura e Mestrado em ENGENHARIA DO AMBIENTE (ano letivo 2022-2023)

Atualizado em 7-10-2022

1º Semestre - Frequências em período letivo														
	1º ANO			2º ANO			3º ANO			4º ANO			5º ANO	
Semana	Disciplina	Dia, hora	Dep.	Disciplina	Dia, hora	Dep.	Disciplina	Dia, hora	Dep.	Disciplina	Dia, hora	Dep.	Disciplina	Dia, hora
12-16/9														
19-24/9														
26-30/9														
3-4/10 Latada														
10-14/10	Inf (mt)	Aulas P	DEC				Hid (mt)	12, Aula T	DEC					
17-21/10							Fen. Transf. (F)	18, Aula	DEC					
24-28/10	CSIG (mt)	Aulas P	DEC	EAD (F) ECL(Trab)	26, 18:00 Aula	DEC DEC				TFQ (mt)	24, Aula T	DEC		
31/10-4/11	FG (mt)	4, Aulas	DEC	Term. (F)	2/11, 17:00	DEC	PRU (F)	31, Aula T	DEC	EG (F)	3, Aula TP	DEC		
7-11/11	FG (mt)	11, Aulas	DEC				A.Amb.(F) Hid (mt)	7, Aula 12, Aula T	DEC DEC					
14-18/11	AM I (F)	16, 14:30	DEC	MN	14, Aula T	DEC								
21-25/11	FG (mt)	25, Aulas	DEC											
28/11-2/12							Ecol. (F+T)	29, Aula	DEC					
5-9/12	Inf (mt) FG (mt)	Aulas P 9, Aulas	DEC DEC											
12-16/12	CSIG(mt)	Aulas	DEC	EAD	14, 14:30	DEC	A.Amb(F) Hid (mt) Ecol. (T)	12, Aula 15, Aula T 16	DEC DEC DEC	SADA (T) G. Amb,(F)	15, Aula 16, Aula	DEC DEM		

Nota: As provas indicadas a azul são comuns aos cursos de MIEC e MIEA.

As provas assinaladas a cinzento são realizadas nos Departamentos responsáveis pelas unidades curriculares



MAPA DE EXAMES - Licenciatura e Mestrado em ENGENHARIA DO AMBIENTE (ano letivo 2022-2023)

Atualizado em 13-10-2022

1º Semestre – Épocas Normal e de Recurso										
Dia	1º ANO		2º ANO		3º ANO		4º ANO		5º ANO	
2/1										
3/1							Ef. Gasosos (F)	9:30	Gestão Água (N)	14:30
4/1	A. Mat. I (F)	14:30			Hidráulica (F)	9:30				
5/1			Mét. Numéricos (F)	14:30					G. Energia (N)	9:00
6/1	Int. E. Amb (F)	14:30							Ener. Renov.(N)	9:30
7-8/1										
9/1			Biologia (F/N)	14:30			Pol. E. Amb. (N)	9:30	Comp. Org. (N)	9:00
10/1	Física Geral (F)	14:30			Plan. Reg. Urb. (F)	9:30			T. Ambiente (N)	9:30
11/1										
12/1			Termodinâmica (F)	14:30					H. Seg.Ocup. (N) G. E. Edifícios (N)	9:00 9:30
13/1	CSIG (F)	14:30					Trat. Físico Qui. (F)	9:30		
14-15/1										
16/1			Sist. Eng. (F)	14:30	Fen. Transf. (F)	9:30			Mat. Reciclg. (N)	9:00
17/1	Informática (F)	14:30								
18/1							SADA (F)	9:30	S. Ener. Ren.(N)	9:00
19/1			EAD (R)	14:30					D. S. P. T. (N)	14:30
20/1	Q. Geral (F)	14:30			Ecologia (R)	9:30			Ecol. Indust. (N)	9:00
21-22/1										
23/1			Mét. Numéricos(R)	14:30			Gest. Amb. (R)	9:00	Mat. Recicl.(R) Gestão Água (R)	14:00 14:30
24/1	A. MAT. I (R)	14:30			Acus. Amb.(R)	9:30				
25/1	Int. E. Amb (R)	14:30							G. Energia (R) Ener. Renov. (R)	9:00 9:30
26/1			Biologia (R)	14:30			Ef. Gasosos (R)	9:30	G. E. Edifícios (R)	14:30
27/1	Física Geral (R)	14:30			Plan. Reg. Urb. (R)	9:30			Comp. Org. (R)	9:00
28-29/1										
30/1	CSIG (R)	14:30	Ética.C.L. (R)	9:30			Pol. E. Amb. (R)	9:30	S Ener. Ren. (R) D. S. P. T.	14:00 14:30
31/1			Termodinâmica(R)	14:30	Hidráulica (R)	9:30				
1/2	Informática (R)	14:30					T. Físico Quim.(R)	9:30	Ecol. Indust. (R)	14:00
2/2			Sist. Eng. (R)	14:30					H. Seg. Ocup. (R)/ T. Ambiente (R)	14:00 9:30
3/2	Q. Geral (R)	14:30			Fen. Transfer.(R)	9:30	SADA (R)	14:30		

Nota: As provas indicadas a azul são comuns aos cursos de MIEC e MIEA.

As provas assinaladas a cinzento são realizadas nos Departamentos responsáveis pelas unidades curriculares



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

Nota: As provas indicadas a azul são comuns aos cursos de MIEC e MIEA.

As provas assinaladas a cinzento são realizadas nos Departamentos responsáveis pelas unidades curriculares