

12ª edição da Pós-graduação em Engenharia e Gestão de Energias Renováveis

Ano letivo 2025/2026

Setembro

seg	ter	qua	qui	sex
1	2	3	4	5
8	9	10	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26
29	30			

Outubro

seg	ter	qua	qui	sex
			1	2
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31

Novembro

seg	ter	qua	qui	sex
	3	4	5	6
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

Dezembro

seg	ter	qua	qui	sex
1	2	3	4	5
8	9	10	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26
29	30	31		

Janeiro

seg	ter	qua	qui	sex
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30

Fevereiro

seg	ter	qua	qui	sex
	2	3	4	5
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27

Março

seg	ter	qua	qui	sex
	2	3	4	5
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	31			

Abril

seg	ter	qua	qui	sex
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	

Maior

seg	ter	qua	qui	sex
				1
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

Junho

seg	ter	qua	qui	sex
1	2	3	4	5
8	9	10	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26
29	30			

Julho

seg	ter	qua	qui	sex
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29		

Energia solar
Política da energia e do ambiente
Modelação estatística e previsão
Energia dos Oceanos
Energia eólica
Energias renováveis em mercados de energia
Resíduos e biomassa
Energia hídrica
Energia nos transportes e mobilidade sustentável
Eficiência energética
Biocombustíveis
Integração de energias renováveis no sistema elétrico
Avaliação de impacte ambiental
Projeto de instalações de energias renováveis
Sistemas de armazenamento de energia
Energia Geotérmica
Avaliação económica de projetos renováveis

Datas das avaliações dos módulos da EGER			
	Módulo	1ª Data	2ª Data
1	Política da energia e do ambiente	11/nov	03/dez
8	Energia Solar	17/nov	10/dez
13	Modelação estatística e previsão	27/nov	07/jan
15	Energia dos Oceanos	16/dez	14/jan
8	Energia Eólica	22/jan	04/fev
6	Energias renováveis em mercados de energia	26/jan	18/fev
11	Resíduos e biomassa	10/fev	25/fev
9	Energia hidrica	12/mar	01/abr
3	Energia nos transportes e mobilidade sustentável	16/mar	15/abr
17	Eficiência energética	24/mar	22/abr
12	Biocombustíveis	30/abr	20/mai
5	Integração de energias renováveis no SE	04/mai	27/mai
2	Avaliação de impacte ambiental	12/mai	03/jun
14	Sistemas de armazenamento de energia	15/jun	06/jul
10	Energia Geotermica	23/jun	07/jul
6	Avaliação económica de projetos renováveis	29/jun	08/jul
16	Projeto de instalações de ER	18/jun	09/jul
18	Entrega relatório projeto final ou estágio	15/set	