

E G E R
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E GESTÃO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

Módulo	Datas
13 Modelação estatística e previsão	26 setembro 3,10,17,24,31 outubro 7 novembro
7 Energia eólica	27 setembro 4,11,18,25 outubro 3, 14 novembro
1 Política da energia e do ambiente	29 setembro 6,13,20,27 outubro
9 Energia hídrica	8,15,22,29 novembro 6,13,20 dezembro
5 Energias renováveis em mercados de energia	21,28 novembro 5,12,19 dezembro 9 janeiro
8 Energia solar	10,17,24 novembro 15 dezembro 5,12,19 jan
11 Resíduos e biomassa	10,17,24,31 janeiro 7,14 fevereiro
15 Análise de decisão para a sustentabilidade	16,23,30 janeiro 6,13, 27 fevereiro
12 Biocombustíveis	26 janeiro 2,9,16,23 fevereiro
17 Eficiência energética	28 fevereiro 7,14,21,28 março
14 Sistemas de armazenamento de energia	2,9,16,23,30 março 13 abril
3 Energia nos transportes e mobilidade sustentável	6,13,20,27 março 17,24 abril
6 Avaliação económica de projetos renováveis	11, 18 abril 2,9,16 maio
2 Avaliação de impacte ambiental	20,27 abril 4,11,18,25 maio
4 Integração de energias renováveis no sistema elétrico	8,15,22,29 maio 5,12 junho
10 Energia geotermica	23, 30 maio 6, 20, 27 junho
16 Projeto de instalações de energias renováveis	1, 15 19, 22, 26 junho 3 julho
17 Estágio ou projeto final de curso	

As aulas decorrem entre as 18:30 e 22:30 às segundas terças e quintas na sala C.0.22