

E G E R

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E GESTÃO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

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

As aulas decorrem às segundas, terças e quintas, das 18:30 às 22:30, na sala C.0.10.