

CTeSP em Energias Renováveis e Sistemas Sustentáveis - PL

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Desenho de esquemas elétricos	Teorias dos circuitos elétricos e eletrónicos	Técnicas de medida e instrumentação	Matemática discreta e álgebra linear	Gestão de Energia e Sustentabilidade Ambiental
Pedro Ribeiro Sousa	Sandra Dixe	José Cunha	Ana Isabel Fernandes	Mauro Costa
18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00
SALA 8	SALA 8	SALA 8	SALA 6	SALA 8
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Segurança e higiene no trabalho	Teorias dos circuitos elétricos e eletrónicos	Inglês Técnico	Matemática discreta e álgebra linear	Gestão de Energia e Sustentabilidade Ambiental
M.ª Manuela Cruz	Sandra Dixe	Ana Correia	Ana Isabel Fernandes	Mauro Costa
20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00
SALA 8	SALA 8	SALA 8	SALA 6	SALA 8

Diretora de curso: Prof. Daniel Miranda

Local de funcionamento do curso:

IPCA - Polo de Braga
Av. Francisco Pires Gonçalves
4715-558 S. José de S. Lázaro

Telefone: 253 80 22 06

E-mail: sa_tesp_braga@ipca.pt

