



CONVERTE

POTENCIAL BIOMÁSSICO PARA ENERGIA

<http://converte.lneg.pt/>

SEMINÁRIO

“Projeto CONVERTE: Apresentação de resultados”

Évora – 19 de junho de 2019

PACT - Parque do Alentejo de Ciência e Tecnologia

Herdade da Barba Rala

Rua Luís Adelino Fonseca, lote 1^a, 7005-345 Évora

Coordenadas GPS: (38°32'57.35"N / 7°54'40.33"W)

9:00 – 09:30	RECEÇÃO DOS PARTICIPANTES
09:30 – 09:40	Boas-vindas – Professora Isabel Malico, Universidade Évora
09:40 – 09:50	Apresentação e objetivos do projeto CONVERTE
09:50 – 10:20	Potencial da fração orgânica de biomassas endógenas residuais para a produção de energia: apresentação dos casos de estudo
10:20 – 10:50	Tecnologias de conversão para energia no âmbito do projeto CONVERTE
10:50 – 11:20	<i>COFFEE BREAK</i>
11:20 – 12:00	Caracterização físico-química das biomassas residuais e desenvolvimento de uma grelha de classificação energética por tipologia de amostra
12:00 – 12:20	Culturas energéticas em Portugal continental: apresentação dos casos de estudo
12:20 – 12:45	Culturas energéticas em Portugal continental: bases de dados georreferenciadas e consulta dos mapas no Geoportal do LNEG
12:45 – 13:00	Divulgação e continuidade do projeto CONVERTE
13:00	ENCERRAMENTO

Público alvo

Empreendedores públicos ou privados (autarquias, agroindústrias, agropecuária); entidades responsáveis pela gestão de resíduos; associações no domínio dos combustíveis e energias renováveis; outros técnicos especializados no tema; investigadores; estudantes.

Inscrição – Gratuita

Organizado por:

Colaboração:

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo de Coesão