



# CONVERTE

POTENCIAL BIOMÁSSICO PARA ENERGIA

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

## SEMINÁRIO

### “Projeto CONVERTE: Apresentação de resultados”

Porto – 28 de junho de 2019

**Auditório do Laboratório Nacional de Energia e Geologia**

Rua da Amieira, 4465-021 S. Mamede de Infesta  
Coordenadas GPS: Lat.:41.185773; Long.: -8.625279

9:00 – 09:30	RECEÇÃO DOS PARTICIPANTES
09:30 – 09:40	Sessão de Boas-vindas
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 – 11:50	Caracterização físico-química das biomassas residuais e desenvolvimento de uma grelha de classificação energética por tipologia de amostra
11:50 – 12:20	Valor Sustentável: aplicação aos casos de estudo
12:20 – 12:50	Culturas energéticas em Portugal continental: bases de dados georreferenciadas e consulta dos mapas no geoportal do LNEG
12:50 – 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:



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo de Coesão