

# Ações de capacitação/sensibilização para a otimização da gestão florestal e sumidouros de carbono - TROCO<sub>2</sub>

11 Outubro 2019

## Montalegre

Ecomuseu de Barroso – Terreiro Açougue 5

41°49'31.43"N / 7°47'28.87"W

- 9:30 - 9:45 Sessão de abertura
- 9:45- 10:00 Apresentação do projeto TROCO<sub>2</sub> (CIM-AT)
- 10:00 - 11:00 **Apresentação da Ferramenta ex ante para o Cálculo de Sumidouro de Carbono em Espaços Florestais Transfronteiriços da Galiza-Norte de Portugal** (Iván Carreira Méndez, Unidade Territorial Noroeste – UT1 do Grupo Tragsa – SEPI, Espanha)
- 11:00 - 11:30 Coffee-break
- 11:30 - 13:00 **Outros exemplos nacionais “Calculadora Intermunicipal da Pegada Ecológica”** (Sara Pires, Universidade de Aveiro)

 Avaliação de emissões por consumidores e o conceito de pegada ecológica

 A importância das calculadoras de pegada ecológica na sensibilização do público e na mudança de comportamentos

 Utilização de calculadoras de pegada ecológica para análise de fontes de emissões a escalas municipais e intermunicipais

Entrada livre. Não sujeita a inscrição.



Sara Moreno Pires é Investigadora da Unidade de Investigação em Governança, Competitividade e Políticas Públicas (GOVCOPP) da Universidade de Aveiro e Docente Convidada do Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território da UA desde 2016. É doutorada em Ciências Aplicadas ao Ambiente (UA, Portugal), Mestre em Desenvolvimento e Planeamento (U. College London, Reino Unido) e Licenciada em Economia (U. Coimbra, Portugal). É a coordenadora científica do projeto da “Pegada Ecológica dos Municípios Portugueses”, desenvolvido na U. Aveiro, em parceria com a *Global Footprint Network*, a *ZERO – Associação Sistema Terrestre Sustentável* e os municípios de Almada, Bragança, Castelo Branco, Guimarães, Lagoa e Vila Nova de Gaia.