



UMA REDE PARA A SUSTENTABILIDADE

REDE ECOS

Municípios constituintes

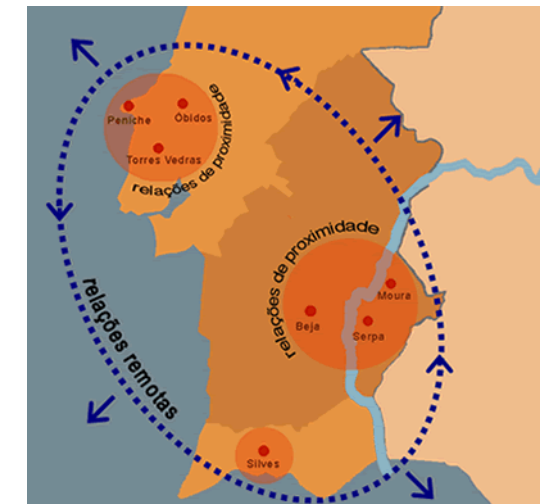


município de
Peniche



Rede Temática

Rede dispersa no território nacional



VISÃO

MOBILIZAÇÃO INTELIGENTE DA ENERGIA E CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEIS

Construção de um **eco-comunidade** em rede centrada nos domínios da energia e construção sustentáveis, que potencie a acumulação de conhecimento e a criação de produtos, serviços e soluções inovadores e criativos, complementares entre si e replicáveis em diferentes locais, induzindo o desenvolvimento urbano, a emergência de novas funções económicas e a projecção internacional das cidades parceiras.

ECO COMUNIDADE



Energia

Técnicas e materiais de construção

Denominador comum às
diferentes intervenções e
características dos
diferentes parceiros

Resíduos

Urbanismo

Água

Transporte e
Mobilidade
Emissão de CO₂

ECO COMUNIDADE

Escala de Intervenção

EDIFÍCIO

QUARTEIRÃO

BAIRRO

CIDADE

REGIÃO

COMPETITIVIDADE

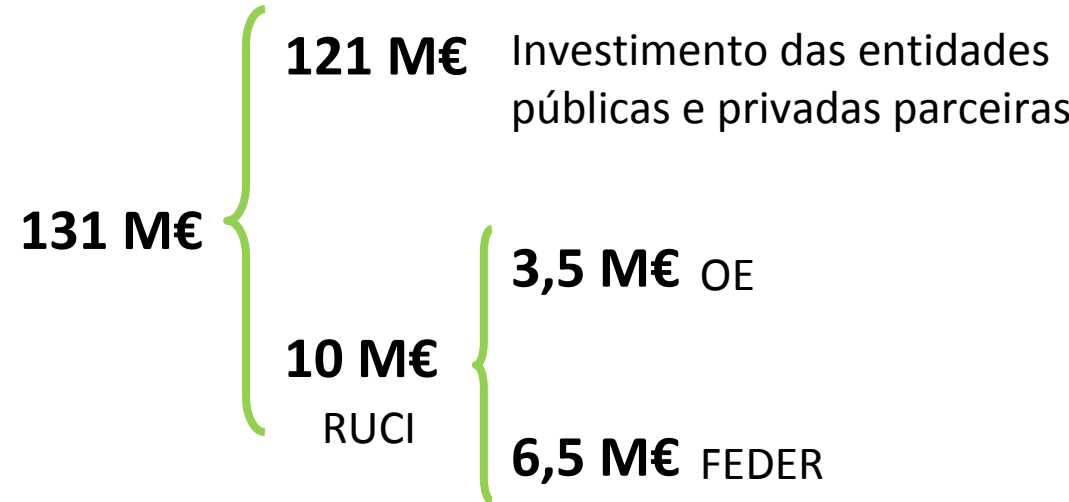
I & D

INTERNACIONALIZAÇÃO

ECOS no espaço e no tempo...



JAN 2009 DEZ 2012





ACÇÕES TRANSVERSAIS

Projectos e actividades comuns a todas as cidades

GESTÃO, ANIMAÇÃO E MONITORIZAÇÃO

COMUNICAÇÃO E DIVULGAÇÃO

SENSIBILIZAÇÃO

INTERNACIONALIZAÇÃO

MOBILIDADE SUSTENTÁVEL

ILUMINAÇÃO PÚBLICA SOLAR

ACÇÕES LOCAIS

Beja	Edifício Sustentável	BioEcos	RH Beja Tecnologia	Desporto Solar			
Moura	Edifício Emissões-Zero – Parque Tecnológico	Micro-Geração ambientes urb. sensíveis	Unidade de I&DT Fotovoltaico	Estrutura Gestão Parque Tecnológico	EcoCoop	Centrais Produção Energia via Fontes Renováveis	SUNFLOWER
Óbidos	Eco-Vila	Óbidos Carbono Social	Parque Tecnológico de Óbidos				
Peniche	Centro Inv. Energia Oceanos	Berlenga Sustentável	CARSurf	Habitação Social Sustentável			
Serpa	Laboratório Terra e Construção Sustentável	Cluster Construção Sustentável e En. Renováveis	Eco-Vila	Eco-Quartier	Da Cidade até ao Rio	Sistema de Aquecimento Águas Municipais	Certificação Sistemas Integrados
Silves	Energia Solar Térmica para AQS	Reabilitação Sustentável de Jardim					
Torres Vedras	Eco-Urbe	Mais Boavista	Plataforma Tecnológica	Centro Educação Ambiental			


 Construção Sustentável


 Energias Renováveis


 Projectos Integrados

ESTRUTURA DA REDE

CRIAÇÃO DA
**ECOS – ASSOCIAÇÃO PARA A COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO DA
ENERGIA E CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEIS**

CRIAÇÃO DE UMA
COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO E MONITORIZAÇÃO

RESULTADOS

Pólos empresariais e Parques Tecnológicos

Atracção de talentos

Criação de Empresas de Base Tecnológica

Captação de investimentos

Produção local de bens e serviços

**PRODUTOS, SERVIÇOS E SOLUÇÕES
CRIATIVOS, INOVADORES E SUSTENTÁVEIS**

“exportação” através da
Rede

INTERNACIONALIZAÇÃO



CONTACTOS

SECRETARIADO TÉCNICO PERMANENTE

António Martins

antonio.martins@logica-em.com

