

A large banner with a green background. At the bottom, a group of five diverse young adults (three women and two men) are sitting on wooden steps, looking at laptops. The background is filled with white line-art icons related to sustainability: a leaf, a recycling symbol, a globe, a solar panel, a lightbulb, a person recycling, and the word "ORGANIC" in a box. A large white recycling symbol is centered in the background.

## Um projeto interregional de cooperação para melhorar as políticas de baixo carbono

O projeto INTENSIFY aborda de forma inovadora um desafio fundamental para cidades europeias e regiões: como motivar os cidadãos e comunidades para alcançar uma maior redução de emissões de CO2. O objetivo do projeto é reduzir as emissões de carbono de todos os através da capacitação das comunidades locais.

[www.interreg-europe.eu/intensify](http://www.interreg-europe.eu/intensify)



European Union  
European Regional  
Development Fund



European Union  
European Regional  
Development Fund

**INTENSIFY**  
Interreg Europe

# BEM VINDO

... À quinta Newsletter do Projeto INTERREG Europe INTENSIFY. Este boletim informativo destaca um conjunto de boas práticas partilhadas pelos parceiros durante o projeto.

Nesta edição, são destacadas boas práticas de cada parceiro de forma a partilhar soluções inspiradoras para a redução das emissões de gases de efeito estufa através do envolvimento das comunidades e da melhoria dos instrumentos de política regional.

Os parceiros do projeto partilharam um total de vinte e seis boas práticas no site do projeto, sendo que treze destas foram publicadas com sucesso na Plataforma de Aprendizagem do Programa INTERREG Europe. Os decisores políticos em toda a Europa podem agora consultar as treze boas práticas online e obter mais informações através da Plataforma de Aprendizagem para reforçar o processo de troca de experiências.

Também damos as boas-vindas a um novo parceiro no projeto, a Agência Local de Energia de Podravje (ENERGAP). A ENERGAP tem quinze anos de experiência no fornecimento de serviços e informações sobre o uso sustentável de energia, sendo também um centro regional de conhecimento e ideias.



Centro de Estudios Ambientales

CEA

Ingurugiro  
Gaietarako Ikastegia





# BOAS PRÁTICAS

## AGENEAL, Agência Municipal de Energia de Almada: MultiAdapt - Adaptação multifuncional como uma ferramenta para lidar com diferentes desafios

O projeto MultiAdapt é uma ferramenta transversal que aproveita os vários benefícios das infraestruturas verdes urbanas como uma solução de adaptação e resiliência às alterações climáticas. O projeto visa melhorar a capacidade de controle de inundações de Almada através da criação de quatro hortas urbanas projetadas para atuar como uma área de retenção, absorvendo o escoamento de água nas planícies aluviais após uma tempestade.

Não se limita a apenas um benefício; o espaço verde adicional irá mitigar o efeito ilha calor urbano, melhorar o ciclo urbano da água e aumentar a interação da comunidade e a resiliência social. Ele capacita a comunidade local à medida que o cultivo será desenvolvido por cerca de 360 famílias e contribui para a segurança alimentar na área e oferece uma alternativa de baixo carbono para os consumidores locais.



Saiba mais sobre as boas práticas da AGENEAL aqui:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10755/local-climate-platform-for-almada/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/9933/multidapt-offers-low-carbon-alternative-to-citizens/>



# CIDADE DE CORK

## Campus Verde da University College Cork

A Universidade de Cork liderou o programa bandeira verde de forma a impulsionar mudanças ambientalmente sustentáveis e influenciar o comportamento através pelo exemplo dos seus alunos. Isto requer o compromisso e o envolvimento de todas as partes interessadas e o estabelecimento de uma estrutura para implementar um programa de sete etapas de melhoria contínua em vários temas.

O nível de envolvimento dos alunos ao longo dos anos é verdadeiramente inspirador e desempenhou um papel fundamental na liderança da transformação verde no campus. De acordo com a Diretora de Sustentabilidade da UCC, Dra. Maria Kirrane, “tivemos uma transformação institucional completa nos últimos doze anos, que foi totalmente inspirada pelos alunos e capacitada pela liderança”.



**Saiba mais sobre as boas práticas de Cork aqui:**

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11087/ucc-students-lead-the-green-transformation/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11033/25th-anniversary-of-cork-environmental-forum/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11303/shep-earth-aware-educates-the-community/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/9912/good-practice-creates-sustainable-energy-communities/>



Centro  
de Estudios Ambientales  
CEA  
Ingurugiro  
Gaietarako Ikastegia

# CENTRO DE ESTUDOS AMBIENTALES (CEA) DE VITORIA-GASTEIZ

## Nova rede inteligente de estacionamento seguro para bicicletas em Vitoria-Gasteiz

Foram criados parques de estacionamento em locais estratégicos solicitados pela comunidade em toda a cidade e facilmente acessíveis através da rede ciclável. Todas as instalações localizadas em espaços públicos possuem porta automática com sistemas de segurança, controle de acesso inteligente e gravação de vídeo para bicicletas e cargo-bikes.

Um especialista temático da Plataforma de Aprendizagem do INTERREG Europe elogia esta boa prática, “O roubo de bicicletas é um problema em muitas cidades europeias e pode desencorajar o investimento do cidadão no ciclismo. Esta prática oferece locais de estacionamento seguros para bicicletas, com sistemas integrados de TIC para pagamento e acesso ao serviço”.

**Saiba mais sobre as iniciativas de mobilidade de Vitoria-Gasteiz aqui:**

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11265/vitoria-gasteiz-is-a-cycling-city-haven/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10180/vitoria-gasteiz-launches-e-bike-campaigns/>



# MUNICÍPIO DE MILTON KEYNES

## Centro de Experiência em Veículos Elétricos de Milton Keynes



O Centro de Experiência em Veículos Elétricos (VE) de Milton Keynes oferece aconselhamento independente e oportunidades de test drive para ajudar os cidadãos a escolher um veículo elétrico. O público pode ser direcionado para aprender mais sobre veículos elétricos e, com isso, ser motivado a investir em veículos elétricos em detrimento de outras formas de transporte.

A combinação de uma equipa qualificada e capaz de fornecer aconselhamento independente e ofertas de test drives de até uma semana para diferentes marcas e modelos de VEs aumenta significativamente a confiança do público nos veículos elétricos e ajuda os cidadãos a fazerem escolhas informadas.

**Saiba mais sobre as iniciativas de mobilidade de Milton Keynes aqui:**

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10864/milton-keynes-launches-e-cargo-bikes/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10185/milton-keynes-trials-first-electric-waste-vehicle/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10153/milton-keynes-council-s-green-transport-initiatives/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/6851/delivery-robots-in-use-in-milton-keynes/>



# PROVÍNCIA DE TREVISO

## Contratos Integrados de Desempenho Energético

---

Os contratos de desempenho energético para o parque de edifícios públicos de escolas e instituições da Província de Treviso envolvem uma aquisição multisserviços. Visam a melhoria dos padrões de manutenção, superando questões críticas tais como aspetos técnicos, a redução de gastos com energia e por último um melhor aproveitamento de espaços e recursos.

As medidas de eficiência energética implementadas através deste mecanismo de contratação inovadora não só resultarão na criação de massa crítica, mas também na redução dos custos por ativo. Isto permitirá reduzir as emissões de carbono do stock de edifícios e estimular mudanças comportamentais nas comunidades.



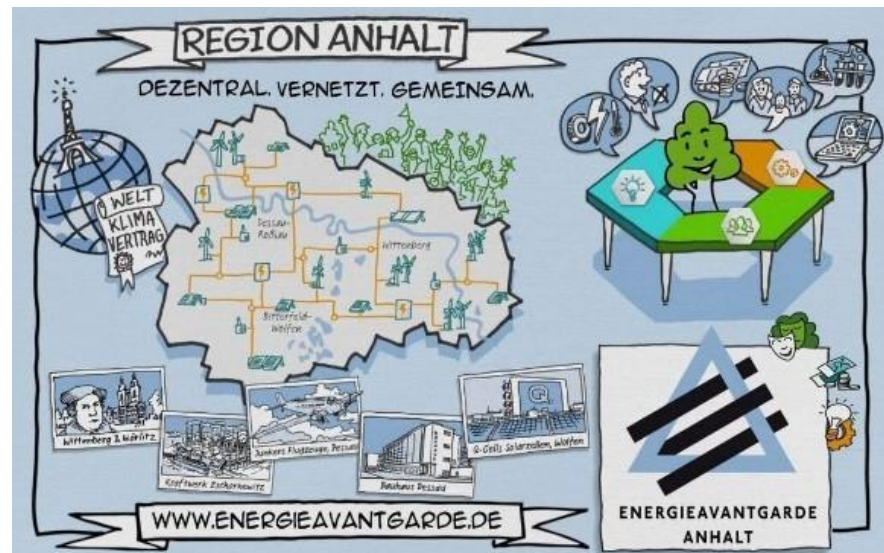
**Saiba mais sobre as iniciativas de envolvimento da comunidade da Província de Treviso para reduzir as emissões de GEE com escolas aqui:**

<https://www.interreurope.eu/intensify/news/news-article/11246/five-lessons-on-energy-efficiency/>

## Ferramenta StEmp - Capacitação das Partes Interessadas:

Uma ferramenta para obter uma visão geral do uso do solo e do sistema de energia em condições reais.

O StEmp visa identificar os interesses das partes interessadas regionais, cooperar com as partes interessadas regionais em co-moldar a transição energética na região, melhorar a compreensão das relações entre a gestão de energia, sistemas de paisagem ecológicos e culturais, incentivar a participação do público no processo de planeamento e no uso de sistemas de energia renovável, facilitar a transição energética regional, permitir o planeamento holístico e a aprovação de centrais produtoras de energia renovável e fornecer dados e código-fonte para facilitar a implementação de ferramentas semelhantes.



Saiba mais sobre outras boas práticas do Energieavangarde Anhalt aqui:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/5888/germany-s-energy-transition-role-playing-game/>



# CIDADE DE ZADAR

## Projeto FIESTA

---

O projeto Family Intelligent Energy Saving Targeted Action (FIESTA) visa levar famílias com crianças a economizar energia em casa, atuando tanto nos comportamentos de consumo de energia como nas decisões de compra. Este projeto apoia os consumidores europeus na adoção de comportamentos de consumo mais sustentáveis no seu dia-a-dia com foco em soluções de refrigeração e aquecimento que oferecem um significativo potencial de economia doméstica.

O projeto contou com um embaixador, uma ferramenta de envolvimento da comunidade para estabelecer a confiança do público e constituiu um Help Desk de Energia em Zadar como um ponto focal designado para todas as famílias para aprender mais sobre o projeto e receber conselhos sobre questões técnicas e financeiras. Também foram lançadas as lotarias FIESTA como incentivo financeiro para que mais famílias aderissem ao projeto e ganhassem prémios em eletrodomésticos e descontos. Finalmente, um Grupo de Consumidores Locais foi estabelecido para promover o interesse no projeto e o envolvimento de comerciantes locais oferecendo descontos em instalações e eletrodomésticos.



## FIESTA

FAMILIES INTELLIGENT ENERGY  
SAVING TARGETED ACTION

**Saiba mais sobre esta boa prática da cidade de Zadar aqui:**

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10632/city-of-zadar-held-study-visit-on-fiesta/>



## Projeto inovador de abordagem educacional para crianças em idade pré-escolar

É com grande satisfação que apresentamos um novo parceiro no projeto, a Agência Local de Energia de Podravje (Energap). A Energap tem quinze anos de experiência no fornecimento de serviços e informações sobre o uso sustentável de energia, bem como no centro regional de conhecimento e ideias em Maribor, Eslovênia. Suas atividades se expandiram para facilitar workshops para escolas e desenvolveram uma gama impressionante de materiais educacionais, como livretos, orientação de melhores práticas, jogos, animações, shows de fantoches, modelos de carros e moinhos movidos a energia solar e um modelo de bicicleta para produção de eletricidade.

Esta boa prática incentiva as crianças em idade pré-escolar a pensar sobre as questões ambientais através do uso de jogos estimulantes, ferramentas caseiras e contos de fadas folclóricos eslovenos. Para envolver as crianças em idade pré-escolar com o tema das questões ambientais, em particular a conservação de energia, é vital comunicar-se de uma forma simples e adequada. Um conhecido conto de fadas folclórico esloveno foi selecionado como uma ferramenta educacional para apresentar temas de economia de energia e encorajamento de mudança comportamental precoce.

Um especialista temático da Plataforma de Aprendizagem do INTERREG europe elogiou esta boa prática, “os contos de fadas são usados há muito para ensinar lições morais e comportamentais às crianças. Esta abordagem converte um conto tradicional numa lição sobre eficiência energética, aproveitando uma história e personagens bem conhecidos para educar sobre pequenas ações do dia-a-dia e mudanças que poderiam ser implementadas facilmente. Estas abordagens podem não apenas levar a ações impactantes, mas também a mudanças de comportamento a longo prazo, com hábitos adquiridos na infância que ficam para toda a vida.”



**Saiba mais sobre as boas práticas da Energap aqui:**

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10563/energap-study-visit-on-collaboration-with-janitors>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10469/energap-s-study-visit-on-sustainability-workshops>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10357/energy-efficiency-workshops-engage-with-students>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10217/kindergartens-engaged-in-sustainable-mobility>

# A LISTA COMPLETA DE BOAS PRÁTICAS PODE SER ENCONTRADA AQUI:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/good-practices>

## Links

<https://www.interregeurope.eu/intensify>

<https://twitter.com/INTENSIFYEU1>

<https://www.facebook.com/Intensify-Interreg-Europe-Project-1202191033269724>

<https://www.linkedin.com/groups/8752358>



[www.interregeurope.eu](http://www.interregeurope.eu)