

# Ciudades VERDES CENCYL

## PLANO DE TRABALHO DO MUNICÍPIO DE VISEU

Na sequência da Estratégia Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas do Município de Viseu e no âmbito do Projeto Cidades Verdes CENCYL, o Município de Viseu pretende realizar as seguintes ações:

- Uma vez que a Estratégia Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas do Município de Viseu já se encontra executada, o Município de Viseu pretende, à semelhança do que já foi realizado pelo Município de Viseu, a partir da referida Estratégia elaborar agora um “Plano de Ação”, no sentido de a operacionalizar;
- Decorrente da referida EMAAC, pretende, igualmente, efetuar um “Inventário de todo o Património Arbóreo” existente no concelho de Viseu (trabalho a efetuar através da contratação de uma prestação de serviços externa);
- Conhecer, in loco, os projetos e os trabalhos que estão a ser desenvolvidos nas seguintes cidades: Nova Iorque (EUA) e Victória (Espanha):

### Nova Iorque:

#### **Climate Smart Communities**

Comunidades locais sensibilizadas e organizadas para identificar zonas de risco e propor projetos de adaptação às alterações climáticas. Criar comunidades locais, registadas como Smart Climate communities, no sentido de reduzir os GEE e tomar medidas para proteger sua comunidade.

#### **NYC’s Street Trees**

Nova Iorque tem um Mapa das Árvores da Cidade que está ao alcance de todos. Através deste mapa é possível ter acesso a informações sobre cada árvore de cada rua na cidade de Nova Iorque. É possível aprender tudo sobre as árvores que compõem a floresta urbana da cidade, marcar as árvores como favoritas e partilhe-as com os amigos, bem como registar e partilhar todas as atividades de proteção e gestão das referidas árvores.

Este projeto permite, ainda, saber:

- A quantidade (litros) de água das chuvas interceptadas por cada árvore e o benefício financeiro dessa interceção;
- A quantidade (kWh) de energia e o valor poupados com cada árvore;



MUNICÍPIO DE  
**VISEU**



# Ciudades **VERDES** CENCYL

- A quantidade (toneladas) de poluição atmosférica removida em cada ano por cada árvore e o respetivo montante financeiro;
- A quantidade (toneladas) de dióxido de carbono reduzido em cada ano por cada árvore, bem como o valor financeiro dessa redução.

## Victória:

Na sequência da conferência efetuada em Salamanca (em Novembro de 2017), conhecer melhor os projetos, as soluções e os trabalhos realizados pela Cidade de Victória, sobre a infraestrutura verde urbana e territorial

- Na sequência das visitas de estudo a efetuar, promover a realização de um encontro em Viseu, com todos os parceiros do Projeto Cidades Verdes CENCYL e outros convidados, no sentido de partilhar dos projetos, das experiências e das boas práticas desenvolvidas nas cidades visitadas, bem como apresentar outras experiências e boas práticas desenvolvidas pelos próprios parceiros do projeto.