

Iceland
Liechtenstein
Norway grants



REPÚBLICA
PORTUGUESA
AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA



BRAGA
Município

Cuidar Braga

Proteger a Natureza, Pessoas e Bens



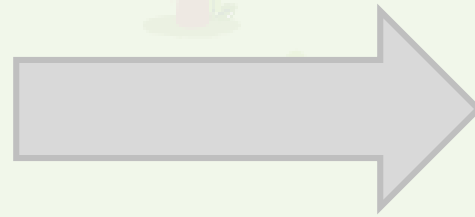
Projeto

A **ESTRATÉGIA MUNICIPAL DE ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS (EMAAC)**, identificou as **TEMPERATURAS ELEVADAS E ONDAS DE CALOR**, como o evento climático que mais contribui para o aumento do risco de incêndio.

Este projeto pretende contribuir para a alteração comportamental das populações, nomeadamente, reduzir a utilização do fogo na eliminação de sobrados agrícolas e florestais.



Subida generalizada da temperatura e ondas de calor mais frequentes e intensas



Mitigar o risco de incêndio.

Objetivos específicos

Reutilização
de
sobrantes
vegetais

Redução
do uso do
Fogo

Reforço de
parcerias

Solução
ecológica na
eliminação de
sobrantes

Redução do
nº de
incêndios
provocados
por queimas
de sobrantes

Diminuição
de
emissões
de Dióxido
de Carbono

Parceiros



Cuidar Braga
Proteger a Natureza, Pessoas e Bens

Iceland
Liechtenstein
Norway grants

REPÚBLICA
PORTUGUESA
AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA

BRAGA
Município

Resultados esperados



**Criação de Centro
de Bio trituração**



**80 ton/ano de
sobrantes triturados**



**Redução de 50 %
nº queimas**



**Diminuição de
195Kg/Hab./Ano CO2**



**180mil pessoas
beneficiadas**



500 ha de áreas limpas



41 Parcerias



**120 ações de
divulgação**

Iceland
Liechtenstein
Norway grants



REPÚBLICA
PORTUGUESA
AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA



BRAGA
Município

Cuidar Braga

Proteger a Natureza, Pessoas e Bens

