

Iceland
Liechtenstein
Norway grants



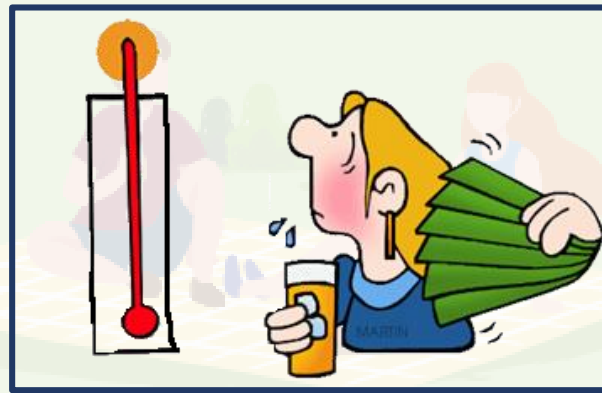
Cuidar Braga

Proteger a Natureza, Pessoas e Bens

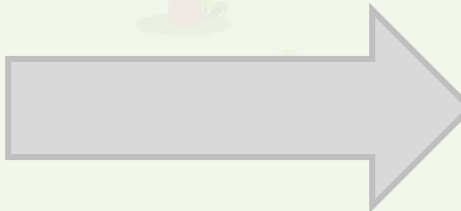


Projeto

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 sobrantes agrícolas e florestais.



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



Mitigar o risco de incêndio.

Cuidar Braga
Proteger a Natureza, Pessoas e Bens

Iceland
Liechtenstein
Norway grants

REPÚBLICA
PORTUGUESA
AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA

BRAGA
Município

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

MUNÍCIPES



JUNTAS / UNIÕES DE FREGUESIA



BRAGA
Município

ASSOCIAÇÕES FLORESTAIS E
COOPERATIVAS AGRÍCOLAS



BRAVAL - CENTRO DE VALORIZAÇÃO
E TRATAMENTO DE RESÍDUOS



Cuidar Braga
Proteger a Natureza, Pessoas e Bens

Iceland
Liechtenstein
REPÚBLICA
PORTUGUESA
Norway grants

AMBENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA



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



Cuidar Braga

Proteger a Natureza, Pessoas e Bens

