

MINUTA^{1 2}

(Para o preenchimento deste modelo, consulta o Manual de Normas e Orientações Formais.)

1. Plano de retenção de águas pluviais

Ao XXIII Congresso Nacional da Juventude Socialista,

2.

Tendo em conta o avançar das alterações climáticas cada vez estamos mais perto de ficar sem as estações do ano passando a ter apenas a estação das secas e a estação das chuvas.

E como vimos ao longo deste ano tanto a seca como as chuvas podem ter consequências desastrosas para a nossa sociedade, com por exemplo recentemente em Lisboa choveu num só dia 63% do que devia ter chovido no mês inteiro.

Durante o ano de 2020, apenas os meses de abril, maio e outubro registaram valores de precipitação superiores ao normal. Destacam-se as anomalias negativas dos meses de janeiro e fevereiro que contribuíram para o inverno de 2019/2020 ter sido mais seco que o normal.

Proponho que se tomem medidas para mitigar estes efeitos desastrosos. A minha proposta passa pela criação de pontos de retenção de água. Onde e como podem ser retidas essas águas?

Em primeiro podemos usar as coberturas dos edifícios como pontos de recolha enviando essas águas para depósitos em vez de serem lançadas para a via pública ou esgotos, podendo assim ser reaproveitadas para alguns usos domésticos como águas sanitárias, lavagem de carros, rega de jardins e com um simples tratamento poderá também ser utilizada em máquinas de lavagem de roupa e loiça.

¹ O preenchimento da Minuta não poderá ultrapassar duas páginas.

² A Moção de Resolução Política não poderá ultrapassar duas páginas, e deverá ser utilizado um tamanho de letra nunca inferior a 12.



Em segundo temos os sistemas de drenagem de águas pluviais das vias públicas que encaminha estas águas para esgotos ou cursos de água naturais. Com a criação de depósitos ao longo destas redes iremos conseguir captar e guardar água bem como gerir os caudais de água nas redes de drenagem evitando a obstrução destas reduzindo assim o perigo de inundações na via pública.

Com a criação destes depósitos podemos mitigar os efeitos da seca utilizando estas águas para fins agrícolas, pecuários, industriais, para combate a incêndios, em sistemas AVAC e após tratamento poderá também ser introduzida na rede de abastecimento público.

3. PROPOSTAS

- Todo e qualquer edifício que seja construído tenha como obrigatório a instalação de depósitos para retenção de águas pluviais.
- Todos os edifícios públicos sofram remodelações para a implementação destes sistemas.
- Que seja implementado estudos a nível municipal para a criação de depósitos ao longo da rede de drenagem de águas da via pública.
- Atribuição de verbas aos municípios para a criação dos depósitos nas suas redes de drenagem.

A Juventude Socialista,

Braga, 17 de dezembro de 2022