**VOTO DE CONGRATULAÇÃO N.º 227/XIII**

**Reconhecimento, pela União Europeia, do Folar de Valpaços como indicação geográfica protegida**

O Jornal Oficial da União Europeia publicou esta semana a inscrição do Folar de Valpaços no registo das denominações de origem protegidas e das indicações geográficas protegidas (IGP).

Trata-se de uma ambição dos autarcas e da população do concelho de Valpaços com mais de uma década, e que, fruto do trabalho dos últimos anos, é agora concretizada, nomeadamente graças à pesquisa e ao trabalho da Câmara Municipal em parceria com a COOPAÇOS, junto da DRAPN (Direção Geral de Agricultura e Pescas do Norte).

Neste processo, procurou-se que o Folar de Valpaços IGP não fosse unicamente mais um produto certificado, tendo sido incluídas outras formas de acondicionamento e outras formas de comercialização, de modo a garantir que este produto possa ser valorizado através da sua exportação para qualquer parte do mundo.

Com a publicação do Regulamento de Execução relativo à inscrição da denominação “Folar de Valpaços (IGP)” é o 138.º a receber proteção do sistema de qualificação da União Europeia (UE).

O culminar deste processo, é o reconhecimento público do Folar de Valpaços, do trabalho e empenho da autarquia e da Secção de Produtos de Qualidade da Cooperativa Agrícola de Valpaços, dos produtores de Folar de Valpaços, da população em geral pela preservação do “saber-fazer”, uma tradição histórica transmitida de geração em geração.

Assim, nos termos regimentais e constitucionais aplicáveis, a Assembleia da República congratula todos aqueles que trabalharam em prole deste objetivo, em particular os eleitos locais, representados pelo Senhor Presidente da Câmara, e os dirigentes da COOPAÇOS, e dirige uma saudação muito especial a todos quantos continuam a assegurar as condições para o fabrico e a comercialização deste produto icónico das terras de Valpaços.

Lisboa, 16 de fevereiro de 2017

Os Deputados

Pedro Passos Coelho

Luís Montenegro

Luís Leite Ramos

Pedro Pimentel

Manuela Tender