

ANADIA NA FEDERAÇÃO PORTUGUESA DOS CAMINHOS DE SANTIAGO Município é membro fundador

O Município de Anadia esteve representado na cerimónia de assinatura do protocolo de cooperação para a criação da Federação Portuguesa dos Caminhos de Santiago (FPCS), que decorreu no passado dia 17 de maio, em Vila Pouca de Aguiar, constituindo-se como um dos seus membros fundadores.

O concelho de Anadia é atravessado, de sul para norte, pelo Caminho Central Português. O trajeto, que se encontra sinalizado, conduz os peregrinos pelas localidades de Alpalhão, Aguim, Anadia, Arcos, Alfóias e Avelãs de Caminho, numa extensão aproximada de 15 quilómetros.

De acordo com o protocolo celebrado, as diferentes entidades comprometem-se a proceder ao levantamento e reconhecimento do percurso, nos respetivos concelhos, com base em fontes históricas e científicas, devendo também elencar pontos de interesse para o turismo e infraestruturas de alojamento e restauração existentes nas imediações do caminho, e escolas e edifícios que, ao longo do caminho, sejam passíveis de reconversão em albergues, para alojamento de peregrinos. Devem, ainda, realizar à limpeza e marcação do caminho de acordo com as normas estabelecidas, e colaborar no envio de dados e documentação necessária para o desenvolvimento do projeto de criação da FPCS.

O objetivo deste organismo é revitalizar, promover, estudar e dinamizar as variantes do Caminho Português de Santiago, como importantes vias de peregrinação a Santiago de Compostela, recuperando, preservando e promovendo também o património histórico-cultural e religioso associado ao caminho, a interculturalidade dos povos e impulsionando o desenvolvimento económico, social e ambiental das regiões atravessadas.

Os caminhos de Santiago são trilhos percorridos pelos peregrinos que, desde o séc. IX, afluem a Santiago de Compostela para venerar as relíquias do apóstolo Santiago Maior, tendo recuperado, recentemente, grande protagonismo, e constituindo um itinerário espiritual e cultural de primeira ordem.

Nws_2019_156 / Anx: 1 imagem (.jpg)