

PLANO MUNICIPAL DE AMBIENTE

RELATÓRIO FINAL

ANEXO 2 - PLANO ESTRATÉGICO DE DESENVOLVIMENTO

Março 2021

ANEXO 2 - PLANO ESTRATÉGICO DE DESENVOLVIMENTO

O Concelho de Vila Franca de Xira criou um Plano Estratégico de Desenvolvimento, cujas propostas de ação se caracterizaram pelo seu cariz fortemente económico e social. Essas propostas foram, posteriormente analisadas no âmbito do Plano Estratégico de Ambiente - PEA (HIDROPROJECTO, 2007), “em termos dos potenciais impactes ambientais e socioeconómicos gerados, na primeira fase do PEA, tendo-se aí concluído que, na sua grande maioria, seriam geradoras de impactes muito positivos”. As ações propostas no Plano Estratégico de Desenvolvimento, “por irem ao encontro dos critérios subjacentes ao modelo de desenvolvimento sustentável que se pretendia no PEA para o Concelho, deveriam ser retidas pelo Executivo Camarário”.

O PED apontou, na altura, as seguintes as Linhas Estratégicas de Desenvolvimento (LED) para o Concelho, no horizonte da década que se seguiu à sua aprovação:

- LED 1 Valorizar o património natural e cultural – Vila Franca de Xira, Município com Identidade
- LED 2 Produzir e difundir inovação – Vila Franca de Xira, Município Inteligente
- LED 3: Criar condições necessárias ao desenvolvimento sustentado da economia – Vila Franca de Xira, Município Competitivo
- LED 4 Reforçar a coesão social e territorial - Vila Franca de Xira, Município Solidário
- LED 5 Promover a reorganização dos espaços urbanos e consolidar as novas áreas de expansão – Vila Franca de Xira, Município de Qualidade

De uma forma geral pode-se considerar que as linhas do PED foram seguidas com alguma proximidade pelo Município.

A evolução do Concelho, do ponto de vista social, económico e ambiental e a do próprio país, ao alterarem o contexto de atuação, evidenciaram a necessidade de atualização de conceitos e medidas do PED. Não perde, por isso, esse trabalho, a sua pertinência e importância, na alteração da realidade recente, sendo uma referência a este estudo do PMA de VFX.