

Parece que os anos de espera estão a terminar, quanto à **Via do Sudoeste** que servirá Loureiro e ao arranque da infra-estruturação da Zona Industrial Pólo I (Moura), agora denominada de

C

entro de Acolhimento Empresarial

. Quanto à nova acessibilidade, está pensada para ligar as várias Zonas Industriais das freguesias do Sul do Concelho. Sobre a Zona Industrial, andam já no terreno técnicos a preparar a candidatura aos fundos do QREN, vindos da União Europeia. Pode não ser para os próximos meses, obviamente, mas neste mandato 2009/2013, estamos confiantes que as máquinas começarão a movimentação de terras.

Estrada fará a ligação da Zona Industrial de Loureiro a Cucujães

Câmara oliveirense avança com Via do Sudoeste

O MUNICÍPIO de Oliveira de Azeméis vai avançar com a construção de uma Via do Sudoeste que irá ligar a Zona Industrial de Loureiro a Cucujães. O anúncio foi feito por Hermínio Loureiro, presidente da Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis, durante um en-

contro que teve com os jornalistas para comemorar os cem dias de mandato. O autarca esclarece que será uma via semelhante à Via do Nordeste.

Hermínio Loureiro anunciou também que a própria Via do Nordeste vai ser estendida até Fajões. Hermínio Loureiro

diz que esta é já uma pretensão antiga que agora poderá ser concretizada. O autarca esclarece que são “vias estratégicas para o desenvolvimento do concelho” e adianta que, como são vias municipais, a autarquia terá que arranjar o financiamento.

11 de Fevereiro de 2010

Zona Industrial Loureiro/UL a ser preparada para o futuro

A Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis está a trabalhar no sentido de fazer a Zona Industrial de Loureiro/UL uma zona "de interesse estratégico". Herminio Loureiro, presidente da Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis, assegura que já estão envolvidos parceiros privados no sentido de preparar aquele local para o futuro. A garantia foi deixada durante uma conversa que o autarca teve com jornalistas no âmbito da comemoração dos cem dias de mandato.

Notícias Mais Alerta