



PROJECTO EM PARCERIA COM CÂMARA MUNICIPAL DE PENELA PRETENDE CRIAR LIGAÇÃO AO TERRITÓRIO

Politécnico apresenta gabinete de inovação a empresários

A Câmara Municipal de Penela e o Politécnico de Coimbra (IPC) apresentaram o novo Gabinete de Inovação Regional – @GIR aos empresários do concelho. O projecto tem como objectivo criar uma ligação de proximidade com os territórios, principalmente os de baixa densidade, apoiando a inovação tec-

nológica e empresarial de base regional através de uma ligação entre a instituição e o território.

Na abertura da apresentação pública, o autarca de Penela, Eduardo Nogueira dos Santos, realçou que “a implementação deste Gabinete de Inovação Regional é muito importante e benéfica para a dinamização das

empresas e para o empreendedorismo, na medida em que o IPC traz o seu conhecimento em inúmeras áreas para o território”.

O edil sublinhou que o @GIR resulta num trabalho em conjunto para um crescimento comum, que “permitirá reforçar a competitividade da nossa economia, a promoção dos negócios tradicionais de

base endógena, a qualificação do tecido empresarial”, salientou Eduardo Santos, realçando o papel do HIESE e recordando, também, que o concelho será Região Empreendedora da Europa em 2023.

Por seu turno, a vice-presidente do IPC, Érica Castanheira, salientou que o gabinete já está, actualmente, a funcionar em 13 municí-

pios e trabalha com empresas, IPSS, associações, empreendedores individuais, entre outros. Composto por uma equipa multidisciplinar, este projecto pretende, abrir portas à transferência de conhecimento, ao desenvolvimento de projectos de inovação, à dinamização de acções de integração dos alunos do Politécnico de Coimbra e de desemprega-

dos no mercado de trabalho e à qualificação das empresas e instituições da região.

O @GIR estará em Penela na sala polivalente do smARTES, Casa das Indústrias Criativas, quinzenalmente, às terças-feiras de manhã das 09h30 às 12h30, mediante agendamento prévio com o município ou via GIC: gic@ipc.pt e lara.campos@ipc.pt.