

Documento retrata ameaças e oportunidades que a região poderá enfrentar em 2023

# Empresa estuda futuro de Leiria

Arquivo

Uma empresa de consultoria estratégica para a inovação irá entregar, em Setembro, à câmara leiriense, um estudo prospectivo de Leiria, onde é feita uma análise sobre possíveis cenários e respectivas soluções, que poderão levar ao fracasso ou ao sucesso do desenvolvimento da região

HELENA AMARO

**A**ssinalar as ameaças e as oportunidades que Leiria poderá enfrentar em 2023 é um dos objectivos de um estudo realizado pela empresa leiriense Advank Consulting e que será entregue à Câmara Municipal local no próximo mês.

A ideia nasceu a partir das conclusões do último Congresso da Adlei - Associação para o Desenvolvimento de Leiria -, realizado em Abril, e fornece informações que irão permitir à autarquia sustentar decisões de planificação estratégica, em conjunto com a sociedade civil, aumentando, desta forma a competitividade das empresas e outras organizações, melhorando a qualidade de vida das populações.

Jorge Carpinteyro, consultor sénior da Advank Consulting, garante que o estudo "não é uma receita de cozinha", mas sim um documento que aponta soluções para eventuais problemas que possam surgir no futuro, cabendo à Câmara Municipal e à sociedade civil "tomar decisões para o desenvolvimento positivo de Leiria".

"Criamos cenários possíveis do que Leiria poderá enfrentar em 2023", frisou aquele responsável.

Metodologicamente, o estudo é composto por uma série de pontos-chave que



Estudo aponta como meta o ano de 2023

permitem à empresa analisar os aspectos de mudança. Uma vez detectados, explicou Jorge Carpinteyro, são elaborados cenários futuros que permitem assinalar prováveis acontecimentos a longo prazo e elaborar a planificação estratégica com maior sustentação.

O estudo teve como ponto de partida vários temas abordados no Congresso, nomeadamente a Sociedade, Cultura, Inovação, Competitividade Territorial e Eficácia dos Serviços. Segundo Jorge Carpinteyro, "nenhum dos cenários termina radicalmente positivo ou negativo", pelo que considera que o estudo "não é para ter medo, mas para reflectir".

A título de exemplo, aquele consultor contou ao

nosso jornal um dos cenários que faz parte do estudo e que aponta para a importância que terá, em 2023, a inclusão tecnológica das áreas rurais e a sua contribuição para garantir um nível de vida mais elevado na cidade.

Para este cenário, a empresa considera que o rompimento das distâncias geográficas pode ser quebrado através de tecnologias que permitam mais proximidade entre as zonas rurais e a cidade, diminuindo, por exemplo, o isolamento dos seniores e agregando-os economicamente à vida da cidade.

## Empresa com quatro estudos realizados

O estudo prospectivo de

Leiria é o quarto que a empresa Advank Consulting realiza na região de Leiria. Depois de elaborar uma análise sobre o mar, sector do vidro e da saúde, a empresa leiriense parte agora da conclusão do Congresso da Adlei para realizar um estudo prospectivo de Leiria.

A sua missão, salienta a empresa, é a de contribuir para a consolidação de organizações sustentáveis e competitivas, que possa ser traduzida em bem-estar para a população.

De referir que a empresa Advank Consulting dá particular atenção à investigação, criação de conhecimento e consultoria especializada nas áreas da Inovação, Prospectiva, Tendências e Negócios.

## Nova análise sobre Leiria "gratificante" para Adlei

O presidente da Associação para o Desenvolvimento de Leiria, Acácio de Sousa, considera que o estudo prospectivo da região que foi elaborado pela empresa é "gratificante" e "ótimo" para a Adlei, porque significa que o trabalho desenvolvido pela associação começa a ter repercussões.

"É ótimo que as conclusões do Congresso

possam servir para novos trabalhos de análise sobre as potencialidades da região", referiu ao nosso jornal.

Quanto ao estudo propriamente dito, Acácio de Sousa não quis pronunciar-se, porque não conhece o conteúdo do documento, mas irá aguardar com "expectativa" a divulgação do mesmo.