



Nova plataforma pretende melhorar desempenho energético dos edifícios

Proprietários de edifícios e investidores vão poder beneficiar de soluções inovadoras de controlo ativo de edifícios inteligentes, a serem testadas em Portugal e na Bélgica

Um novo conceito para aumentar a flexibilidade do modelo de contratos de desempenho energético está a ser desenvolvido pelo Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC) e pela EDP CNET, juntamente com outros cinco parceiros internacionais. O projeto europeu AmBIENCe vai apoiar proprietários e investidores de edifícios na promoção de conforto e poupança energética, com recurso a uma plataforma que promove a gestão ativa de consumos, com benefícios para o planeta.

O conceito de Contratos de Desempenho Energético surgiu no século passado, com a crise petrolífera de 1970, como uma forma inovadora de promover uma redução do consumo energético, através da devolução dos custos de instalação e de gestão de equipamentos. Estes contratos envolvem, ainda hoje, uma Empresa de Serviços Energéticos (por exemplo, a EDP), que disponibiliza vários serviços, tais como financiamento e garantias de desempenho e poupança energética, e um gestor ou proprietário do edifício.

Apesar da crescente consciencialização em relação à implementação de medidas de eficiência energética, o mercado das Empresas de Serviços Energéticos tem, ainda, um longo caminho a percorrer para atingir todo o seu potencial. Em Portugal, a implementação de Contratos de Desempenho Energético ainda se encontra num estágio muito embrionário e conta com um número muito reduzido de Empresas de Serviços Energéticos.

O projeto europeu AmBIENCe – *Active Managed Buildings with Energy Performance Contracting* – conta com dois parceiros portugueses no desenvolvimento de novos modelos de negócio e um novo conceito de Contratos de Desempenho Energético, assente na flexibilidade e na gestão de consumos, com benefícios para proprietários e utilizadores de edifícios, bem como para os investidores.

Com base neste novo conceito, o consórcio vai desenvolver uma plataforma que permitirá calcular custos e poupanças associados à implementação destes Contratos de Desempenho Energético, fornecendo aos utilizadores de edifícios uma total transparência em relação aos seus consumos e gastos energéticos. Estas soluções, além de fomentarem o investimento na modernização e inteligência dos seus edifícios (revestimento, sistemas energéticos, instalação de painéis fotovoltaicos e/ou de pontos de carregamento de veículos elétricos, ...) vão permitir-lhes ter um papel mais ativo e atuar de uma forma mais eficiente na redução dos consumos energéticos, sem que com isto prejudiquem o seu nível de conforto.

Nilufar Neyestani, investigadora e coordenadora do projeto no INESC TEC, acrescenta que estes novos modelos de negócio pretendem reforçar o caráter “win-win” dos contratos de desempenho energético: “em Portugal, para além de existir um número muito reduzido de Empresas de Serviço Energético, existe uma grande lacuna nos incentivos para melhoria da performance energética dos edifícios. Por isso, o projeto AmBIENCe pretende atrair mais investimento, oferecendo aos investidores garantias de retorno através de uma melhor

abordagem de medição e verificação dos consumos, assegurando dessa forma o cumprimento do contrato pelos utilizadores dos edifícios”.

A solução AmBIENCe, a ser testada em dois pilotos – em Portugal e na Bélgica – estende o conceito de Contratos de Desempenho Energético a diferentes tipos de edifícios: de serviços, comerciais, residenciais, sendo que estes últimos, não são contemplados nos modelos atuais.

Outra novidade destes novos modelos de desempenho, passa ainda pela integração de serviços energéticos e não energéticos, ligados ao conforto, à segurança e à saúde, por exemplo.

O projeto, com uma duração prevista de dois anos e meio, conta com um investimento global de 2 milhões de euros financiado pelo programa de investigação e desenvolvimento da União Europeia Horizonte 2020 sob o acordo número 847054. O consórcio é formado por sete parceiros de quatro países diferentes: [VITO/ EnergyVille](#), [BPIE](#) e [Energinvest](#) (Bélgica); [ENEA](#) (Itália); [IK4](#) (Espanha) e [INESC TEC](#) e [EDP CNET](#) (Portugal).

Para mais informações sobre o projeto: <http://ambience-project.eu/>.

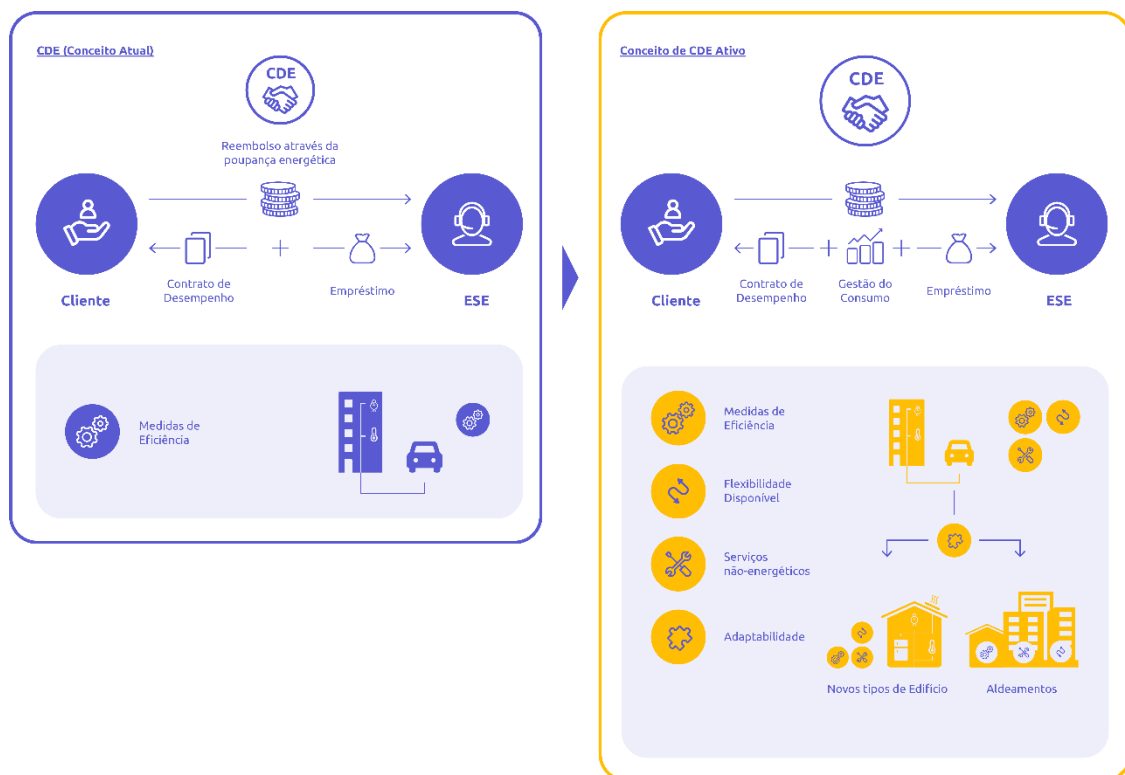


FIGURE 1 – Conceito do projeto AmBIENCe

Para mais informações:
 Eunice Oliveira
 Serviço de Comunicação
 INESC TEC
 Campus da FEUP
 Rua Dr Roberto Frias
 4200-465 Porto
 Portugal



T +351 22 209 4297

M +351 934 224 331

eunice.i.oliveira@inesctec.pt

www.inesctec.pt

Porto, 22 de Janeiro 2020