

Coreflux leva projeto de sustentabilidade e transformação digital ao Sporting Clube de Braga

8 de Agosto, 2023

A Coreflux acaba de assinar uma parceria estratégica com o Sporting Clube de Braga (SCB), em consórcio com a CEGID Valuekeep, para a criação de um projeto com vista à redução de consumos energéticos, de água e gás, associados à atividade diária destas estruturas.

No decurso desta parceria, que prevê a recolha e tratamento de dados em larga escala, monitorização e controlo inteligente da Cidade Desportiva do clube Português, a Coreflux estará responsável pelo “transporte, transformação e orquestração de dados, com o principal objetivo de reduzir significativamente os gastos anuais, e atingir uma poupança mínima de 5%”, lê-se num comunicado.

Na primeira fase da Cidade Desportiva, prevê-se que desta iniciativa resulte uma “redução de 15 toneladas de emissões de CO2, apenas no que se refere ao consumo energético, o equivalente à plantação de mais de 650 árvores”. Estes números colocam o SCB na linha-da-frente das metas estabelecidas pela UEFA que apresentou o compromisso coletivo de “redução de 50% de emissões até 2030 e a missão de alcançar a neutralidade carbónica até 2040”, precisa o mesmo comunicado.

De acordo com Paulo Mota, cofundador da Coreflux, “esta iniciativa do SCB é um caso de estudo na forma como as instituições desportivas utilizam dados e tecnologia para otimizar e dinamizar a interação com o seu meio, uma prática que importa ecoar por mais instituições e modalidades. Personificada por um clube da Primeira Liga, esta preocupação transmite uma mensagem forte para as camadas jovens e adultas, de que reduzir o impacto ambiental das nossas ações e zelar pela sustentabilidade são valores com futuro nos quais compensa investir”.

Já António Sarmento, diretor de Manutenção do SCB, refere que “nestes tempos desafiantes, em que a sustentabilidade e a eficiência são imprescindíveis, este projeto pretende representar um benefício tanto para o clube como para toda a envolvente. Irá permitir uma gestão mais inteligente e eficiente dos nossos recursos, e um maior foco na melhoria contínua das nossas instalações, no desempenho desportivo e na experiência dos nossos adeptos. Esta é uma demonstração de que o clube está preparado para o futuro, adotando tecnologias avançadas para otimizar as suas operações, ao mesmo tempo que atua de forma consciente e responsável perante o ambiente e a comunidade”.

À medida que o projeto avança e a segunda fase das instalações da Cidade Desportiva entra em funcionamento, os resultados obtidos nesta fase inicial serão a base para o desenvolvimento progressivo de mais estratégias sustentáveis. Para a Coreflux, este projeto é marco crucial na busca conjunta pela “eficiência energética e sustentabilidade ambiental”, ao mesmo tempo que “reforça o compromisso de ambas as organizações com a proteção do meio

ambiente”.