

Designação do projeto | Eficiência Energética - Piscinas Municipais de Benavente e Samora Correia – Auditorias e Estudos**Código do projeto | ALT20-07-1203-FEDER-000125****Objetivo principal | Apoiar a transição para uma economia com baixas emissões de carbono****Região de intervenção | NUT III – Lezíria do Tejo****Entidade beneficiária | Município de Benavente****Data da aprovação | 11/12/2019****Data de início | 12/11/2018****Data de conclusão | 31/12/2020****Custo total elegível | 81.733,50€****Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 69.473,48€****Apoio financeiro público municipal | 12.260,02€****Objetivos, atividades e resultados esperados**

O investimento preconizado na presente operação reporta-se ao estudo técnico de avaliação *ex-ante*, já efetuado, para implementação das medidas de eficiência energética nos equipamentos e edifícios das piscinas municipais de Benavente e Samora Correia, assim como à avaliação *ex-post*, ainda por efetuar, a qual irá permitir aferir os resultados das medidas implementadas nos referidos equipamentos.

Apesar da operação em apreço não registar a existência de qualquer indicador, reconhece-se o seu contributo indireto para as metas estabelecidas em cada uma das duas operações que traduziram a implementação das medidas de eficiência energética nas piscinas de Benavente (ALT20-07-1203-FEDER-000075) e Samora Correia (ALT20-07-1203-FEDER-000036), conforme o quadro de indicadores a seguir reproduzido:

Edifício	Tipo Indicador	Designação Indicadores / Piscinas Benavente	Un. Medida	Meta	Ano Alvo
Piscinas Benavente	Realização	Redução anual do consumo de energia primária nos edifícios públicos	kWh/ano	733.254	2021
	Resultado	Consumo de energia final nos edifícios da administração local e/ou IPSS após intervenção	kWh/ano	352.516	2021
Piscinas Samora Correia	Realização	Redução anual do consumo de energia primária nos edifícios públicos	kWh/ano	739.588	2023
	Resultado	Consumo de energia final nos edifícios da administração local e/ou IPSS após intervenção	kWh/ano	300.784	2023