

## Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil, E.P.E.

- ❖ Projeto Integrado: Produção centralizada de água quente e água gelada, substituição de sistemas de elevação, isolamento térmico de cobertura e implementação de um sistema fotovoltaico.

### Aviso POSEUR-03-2016-65

Investimento	Eficiência Energética e Renováveis (Implementação em curso)	6 964 029 €
Redução de Consumo de Energia Final		7 762 MWh/ano
Produção de Energia		72 MWh/ano
Redução de Custos Energéticos		451 764 €/ano
Redução de emissões CO <sub>2</sub>		1 618 ton CO <sub>2eq</sub> /ano
Economia Energética Global		45 %
Período de Retorno Simples		15 anos



REPÚBLICA  
PORTUGUESA

SAÚDE

