

Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, E.P.E (Edifício do Hospital São Francisco Xavier)

- ❖ Projeto integrado que incide sobre os drivers de consumo energético, nomeadamente: a introdução de LED, instalação de um sistema solar térmico, produção de energia através de painéis fotovoltaicos, substituição das unidades de tratamento de ar e das bombas de AVAC

Modelo Financiamento: Aviso POSEUR-03-2016-65		
Investimento	Eficiência energética e renováveis (Implementação em curso)	5 360 539 €
Redução Consumo de Energia		8 368 676 kWh/ano
Produção de Energia		502 660 kWh/ano
Redução Custos Energéticos		450 048 €/ano
Redução emissões CO ₂		1 386 toneq CO ₂
Economia Energética Global		42 %
Período de Retorno Simples		13 anos

