

Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa

- ❖ Projeto Integrado: Envolvente (substituição de vãos envidraçados: vidro duplo e corte térmico), Iluminação (LED), AVAC (instalação de equipamentos de climatização mais eficientes), AQS (painéis solares térmicos), Produção de Energia (sistema solar térmico com acumulação e instalação de sistema de micro-cogeração) e Sistema de Gestão Técnica Centralizada

Modelo Financiamento: *Aviso POSEUR-03-2016-65*

Investimento	1 500 000 €
Redução Consumo de Energia Final	198 900 kWh/ano
Produção de Energia	198 900 kWh/ano
Redução Custos Energéticos	25 100 €/ano
Redução emissões CO ₂	305 ton _{eq} CO ₂ /ano
Economia Energética (Energia Primária)	32,5 %
Período de Retorno Simples	14 anos

