

## Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil (IPO)

<b>Região de Saúde</b>	Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, IP
<b>GLEC</b>	Eng. Carlos António Soromelho Marques Dias (Empresa CSD - Gabinete de Engenharia, LDA)
<b>Portal da Entidade</b>	<a href="http://www.ipolisboa.min-saude.pt/">www.ipolisboa.min-saude.pt/</a>
<b>Endereço Eletrónico</b>	<a href="mailto:casmdias@gmail.com">casmdias@gmail.com</a>
<b>Telefone</b>	219 436 532

### Consumos e custos

Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil (IPO)	Baseline de Referência		Consumo 2017	Custo 2017 €	Evolução do consumo %
	2011	2012			
<b>Energia Elétrica (kWh/ano)</b>	7 876 116,00	-	8 409 431,56	1 050 469,85	● 7%
<b>Água (m<sup>3</sup>/ano)</b>	94 977,00	-	91 611,58	338 702,97	● -4%
<b>Gás (kWh/ano)</b>	a)	8 782 892,00	10 144 653,57	422 589,95	16%
<b>Produção de Resíduos (ton/ano)</b>	a)	398,00	567,67	212 216,19	43%

a) Não existe referência para o ano 2011 ("baseline" utilizada no PEBC & Eco.AP) relativamente aos dados de consumo de gás e produção de resíduos, adotando-se nestes casos a referência de 2012.

### Medidas reportadas

Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil (IPO)	Medidas Reportadas 2017
Serão abandonadas duas caldeiras a vapor existentes e respetiva rede, bem como 51 chillers, passando-se para a produção centralizada de água quente e água gelada, através de chillers/bomba de calor. Os elevadores existentes serão substituídos por equipamentos de elevada eficiência. Também será efetuado o isolamento térmico da cobertura do pavilhão de rádio. Por fim, será instalado um parque fotovoltaico.	



