



Hospital da Senhora da Oliveira Guimarães, EPE

Região de Saúde	Administração Regional de Saúde do Norte, IP
GLEC	Engº Adriano Peixoto Valente da Silva
Portal da Entidade	www.hospitaldeguimaraes.min-saude.pt
Endereço Eletrónico	adrianosilva@chaa.min-saude.pt
Telefone	913606721

Consumos e custos

Hospital da Senhora da Oliveira Guimarães, EPE	Baseline de Referência		Consumo 2017	Custo 2017 €	Evolução do consumo	
	2011	2012			%	
Energia Elétrica (kWh/ano)	5 597 179,00	-	4 750 456,93	586 070,22		-15%
Água (m³/ano)	89 292,00	-	56 973,12	189 017,53		-36%
Gás (kWh/ano)	a)	1 261 887,37	828 604,18	41 602,22		-34%
Produção de Resíduos (ton/ano)	a)	120,30	130,44	78 381,91		8%

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

Hospital da Senhora da Oliveira Guimarães, EPE	Medidas Reportadas 2017
	Divulgação de informação no sítio do Hospital da Senhora da Oliveira no âmbito da eficiência energética
	Coordenação com a equipa de vigilância de locais a desligar iluminação, assim como melhorias a efetuar nas atividades de rotinas de vigilância, com reporte de aspetos a melhorar, ou problemas detetados
	Análise de propostas de fornecimento de baterias de condensadores com a finalidade de reduzirmos a fatura mensal de energia elétrica através da eliminação de consumos de energia reativa, e posterior elaboração de candidatura ao aviso 18 do fundo de eficiência energética.
	Colocação de interruptores com sensores de movimento, inicialmente, em locais prioritários. Casa haja bons resultados, alargar a outros espaços.
	Substituição de 2 chillers obsoletos por apenas um, mais eficiente com tecnologia inverter, com garantia de potência de arrefecimento suficiente.
	Instalação de 4 analisadores de rede nos quadros elétricos com TI's (quadros de climatização e UTAS) e posterior conexão à GTC
	Ligação dos dois circuitos da iluminação das escadas do corpo 1 à célula fotossensível existente no piso 12 e à GTC e colocação de interruptores com relógio nos circuitos que servem a iluminação dos átrios



Informação processada pela ACSS - UIE / PEBC & Eco.AP