



PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE MINISTROS
Gabinete do Ministro dos Assuntos Parlamentares

DSA
A Secretaria

03/10/08

Ofº n° 9721/MAP - 30 Setembro 08

Exma. Senhora
Secretária-Geral da
Assembleia da República
Conselheira Adelina Sá Carvalho

Maria do Rosário Botelho
Adjunta da Secretaria-Geral

S/referência	S/comunicação de	N/referência	Data
Ofício n° 1878	11-07-2008	Registo n° 4145	15-07-2008

ASSUNTO: RESPOSTA REQUERIMENTO N.º 390/X (3^a) DE 11 DE JULHO DE 2008, DOS
SENHORES DEPUTADOS JORGE SEGURO SANCHES E OUTROS (PS)
- PROMOÇÃO DE ESTUDO E ENSINO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO ENSINO
SUPERIOR EM PORTUGAL

Encarrega-me o Senhor Ministro dos Assuntos Parlamentares de enviar cópia do ofício n.º 6196 de 26 de Setembro do Gabinete do Senhor Ministro da Ciéncia, Tecnologia e Ensino Superior, sobre o assunto supra mencionado.

Com os melhores cumprimentos,

f/1' A Chefe do Gabinete

À DAPLEN
08/10/08

Susana
A Directora de Serviços

Maria José Ribeiro



SMM

08/10/08

Proc.º n.º 03

390	11-7-08	ipqg seguro, Isabel grange, Fernanda Asseiceira, Ileneula Rela, Hortense Martins, António Galamba, Nelson Baltazar, Renato Sampaio, Paula Dourados, Bravo Nico, Hugo Nunes, Alonso Caldas, Nuno Sá, José Vila Gardim, Célia da Silva, Ribeiro Veronique, Ramona Pinto, Odete João, Ilaria Costa, Fátima Pimenta, Rita Riguel, Pedro Nunes Soeiro, Raicos Sá, Nuno Antão	PS	1lin. Ciência Ferrologia e Ensino Superior
-----	---------	---	----	---



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR
Gabinete do Ministro

GABINETE do MINISTRO
dos ASSUNTOS PARLAMENTARES

Entrada N.^o 6180

Data 30 / 09 /2008

Exmº Senhora
Dra. Maria José Ribeiro
Chefe de Gabinete do Senhor Ministro dos
Assuntos Parlamentares
Palácio de S.Bento
1249-068 Lisboa

26.SET 08 00006196

Requerimento nº 390/X (3.ª) – AC de 11 de Julho de 2008
Promoção de estudo e ensino da eficiência energética no Ensino Superior em Portugal

Cumpre-me enviar a V.Ex^a uma Nota relativa ao Requerimento identificado em epígrafe.

Com os melhores cumprimentos passava,

O Chefe do Gabinete

Armando Trigo de Abreu



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR
Gabinete do Ministro

NOTA

Requerimento n.º 390/X/ (3.ª) – AC de 11 de Julho de 2008
Promoção do estudo e ensino da eficiência energética no Ensino Superior em
Portugal

As instituições de ensino superior públicas, nos termos da Constituição e da Lei nº 62/2007 gozam de autonomia estatutária, pedagógica, científica, cultural, administrativa, financeira, patrimonial e disciplinar face ao Estado. Por seu lado, os estabelecimentos de ensino superior privado, gozam, face à entidade instituidora e face ao Estado, de autonomia pedagógica, científica e cultural.

Importa reconhecer ainda que a temática da energia constitui parte relativamente comum e significativa das formações superiores na área das Engenharias do mesmo modo que os aspectos ambientais ligados à energia se encontram nas formações na área do Ambiente. No exercício da respectiva autonomia os estabelecimentos de ensino superior têm em geral demonstrado capacidade para ajustar os seus programas de formação aos novos desafios sociais e civilizacionais, como é, hoje e claramente, a temática da energia e do seu uso.

Por outro lado, a iniciativa do Governo lançando os Cursos de Especialização Tecnológica, que se desenvolveram significativamente no quadro dos Institutos Politécnicos, veio atrair novos públicos e oferecer novas formações onde as questões energéticas e ambientais ocupam uma posição significativa.

No entanto, tão importante como a reorganização dos currículos e a inserção de novos temas no trabalho das instituições, é certamente o estímulo ao desenvolvimento das capacidades institucionais para a formulação de programas de demonstração que efectivamente conduzam a comunidade discente, académica e científica a adquirir novas atitudes e comportamentos potenciadores de uma sociedade energeticamente sustentável.

Neste domínio importa salientar o recente desenvolvimento no quadro da Parceria Internacional MIT – Portugal de um programa específico sobre sistemas sustentáveis e energia, incluindo actividades de formação avançada e de investigação num consórcio



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR
Gabinete do Ministro

onde estão envolvidos, nomeadamente, o Instituto Superior Técnico, a Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e a Faculdade de Ciência e Tecnologia da Universidade de Coimbra, nomeadamente através da criação de Diplomas de Estudos Avançados e de Educação em Sistemas Sustentáveis e Energia, onde o conjunto de tópicos abordados inclui Análise e avaliação ambiental, Sistemas de energia, Tecnologias de Energia, e também da criação de programas de Doutoramento sobre as mesmas áreas.

O efeito mobilizador destes programas, a capacidade de reunir diversas instituições de ensino, a atracção e o apoio de diversas empresas e, ainda a participação activa dos líderes científicos deste programa, professores e investigadores do MIT, no programa "Professores do MIT vão à Escola" promovido pela Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica – Ciência Viva, com sessões sobre Sistemas sustentáveis, energias alternativas, energias renováveis, etc., efectuadas no CENFIM, na Escola Secundária da Amadora ou com alunos da Escola Secundária de Mafra, constituem um importante factor de mudança em direcção à eficiência e sustentabilidade dos sistemas de energia.