



PCP

ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

REQUERIMENTO Número \_\_\_\_\_ / x ( \_\_\_<sup>a</sup>)  
 PERGUNTA Número 685 / x (4<sup>a</sup>)

Expeça-se
Publique-se
<u>4 112 / 2008</u>
O Secretário da Mesa <i>Rodrigues</i>

Assunto: **Instalação de poste de muito alta tensão a dez metros das habitações dos moradores da Rua Matias Ferreira de Sá, Nogueiró, Braga**

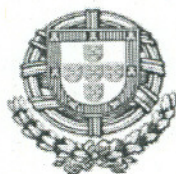
Destinatário: **Ministro da Economia e Inovação**

*Exm.º Sr. Presidente da Assembleia da República*

Os moradores referidos em epígrafe contestam a instalação de poste de muito alta tensão pela EDP na proximidade das suas residências, o que terá acontecido por desvio do trajecto original das linhas de transporte de energia, face a uma sobreposição a edifício hoteleiro com construção já licenciada na zona. A instalação do poste, embora iniciada, está hoje suspensa por intervenção da Câmara Municipal junto da EDP.

Ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, solicito ao Governo que, por intermédio do **Ministro da Economia e Inovação** me sejam prestados os seguintes esclarecimentos:

1. Que estudo de impacto ambiental foi realizado pela EDP, prévio à instalação das referidas linhas de transporte de energia e respectivos suportes verticais? Quais os resultados da audição pública que deveria integrar o estudo? Em que período foi realizada a audição?



PCP

ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

2. Qual o parecer dos órgãos autárquicos da freguesia de Nogueiró e município de Braga? Solicitava uma cópia desses pareceres.

3. Que soluções alternativas estão ensejadas pela EDP para responder à oposição dos moradores?

4. O advogado nomeado representante legal dos moradores referiu publicamente que terá comunicado à Direcção-Geral de Energia e Geologia que a obra não está licenciada. Cumpriu ou não a referida instalação da EDP todos os preceitos legais para a sua construção? Que medidas foram tomadas pela DGEG para obrigar a EDP a corrigir possíveis ilegalidades?

Palácio de S. Bento, 4 de Dezembro de 2008

Deputado

Agostinho Lopes