



Por determinação de S.E.X.P.A.R., à
Sra. Secretária da Mesa



ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

08.07.23

REQUERIMENTO Número /x (.ª)

PERGUNTA Número 2381 /x (3.ª)

Expeça-se
Publique-se
2417108
O Secretário da Mesa
<i>tecc</i>

Assunto: PIDDAC – medida “Formação e Qualificação para o desenvolvimento tecnológico e a inovação” do Programa 002 “Investigação Científica e Tecnológica e Inovação”

Destinatário: Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Exmo. Sr. Presidente da Assembleia da República

Na medida “Formação e Qualificação para o desenvolvimento tecnológico e a inovação”, que integra o Programa “Investigação Científica e Tecnológica e Inovação” do PIDDAC do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, estão previstos três projectos, um dos quais com a designação “Formação Avançada”, que dispõe de uma dotação financeira de 10 654 850 euros para o ano de 2008, estando previsto que a sua execução se processe em “várias NUTs I do Continente”.

Importa assim que, para permitir que os Deputados possam exercer as suas competências constitucionais de acompanhamento e de fiscalização da actividade do Executivo, o Governo preste informação detalhada quanto às previsões de execução do referido projecto no ano de 2008. Por isso, e ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, solicita-se ao Governo que, por intermédio do **Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior**, preste as seguintes informações:

1. Em que locais do País (distritos e concelhos) está prevista a execução do projecto referido?
2. Qual a dotação financeira prevista para cada uma das acções concretas que integram esse projecto?
3. Qual é, para cada uma destas acções, a previsão estimada para a respectiva conclusão? Alguma ou algumas delas têm conclusão prevista para além de 2008?

Palácio de São Bento, 18 de Julho de 2008.

(Miguel Tiago)

Deputados:

Assembleia da República Gabinete do Presidente
N.º de Entrada <u>241910</u>
Classificação
<u>00709,02</u> / /
Data <u>08,07,22</u>

(João Oliveira)

(Signature)