



PARTIDO COMUNISTA PORTUGUÊS
Grupo Parlamentar

Requerimento Nº 350/VIII (3a)
(28/11/01)

-AC

MENCIONADO
E EXAMINADO

28 11 01

Assunto: Rede viária estruturante do Distrito da Guarda

Apresentado por: Deputado Joaquim Matias (PCP)

Exmo. Senhor

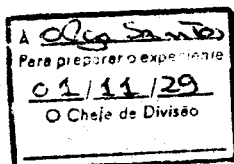
Presidente da Assembleia da República,

Muito embora tenha sido ultrapassado largamente o prazo regimental para responder ao meu requerimento nº 1607/VIII/2ª, de 24/05/01, sobre o assunto em referência, o Governo ainda não o fez.

Dado que a matéria em causa continua actual, requeiro, ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, que o Governo, através do Ministério do Equipamento Social, me informe sobre as questões colocadas no referido requerimento cuja cópia se anexa.

O Deputado

(Joaquim Matias)





PARTIDO COMUNISTA PORTUGUÊS
Grupo Parlamentar

Requerimento Nº 1607/VIII/2a (AC)
(24/05/2001)

Assunto: Rede viária estruturante do Distrito da Guarda

Apresentado por: Deputado Joaquim Matias (PCP)

2010/05/24
A. Matias

Ex.mo. Senhor
Presidente da Assembleia da República

As acessibilidades rodoviárias no Distrito da Guarda, indispensáveis ao desenvolvimento do interior centro, registam um significativo atraso na execução dos IPs, ICs e seus principais acessos, como são os casos de:

IP2 – Troços Foz Côa – Trancoso, Trancoso – IP5, Guarda – Covilhã.

IC26 – Trancoso – Lamego (ligação IP2-IP3).

IC7 – Vendas de Galizes – Celorico.

IC34 – Barca d'Alva – V. N. de Foz Côa

E das indispensáveis ligações:

Pinhel – Marialva (IP2)

Sabugal (IP2) – Aldeia da Ponte (zona da Raia).

Tendo em conta a importância destes traçados e as promessas eleitorais do partido do Governo, sistematicamente adiadas, ao abrigo da alínea d) do artigo 159º da Constituição da República e da alínea l) do nº 1 do artigo 5º do Regimento da Assembleia da República, requiro ao Governo através do Ministério do Equipamento Social, me informe: - qual a calendarização prevista para a execução destas indispensáveis vias e troços de via?

O Deputado,

(Joaquim Matias)

