

A SUA EXCELÊNCIA  
O PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
DA REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

*S/089/2026/XIII*

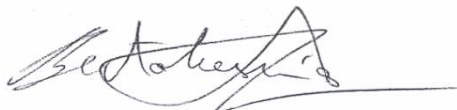
**Assunto: Requerimento - Variante a Vila do Porto: Exigência de transparência, cumprimento contratual e garantia de segurança para os marienses**

Nos termos do n.º 1 e n.º 2 do art.º 182 do Regimento da Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, o Grupo Parlamentar do PS/Açores entrega à Mesa da Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores e a V. Exa., para efeitos de admissão, perguntas com pedido de resposta escrita dirigidas ao Governo Regional dos Açores.

Açores, 10 de abril de 2026

Com os melhores cumprimentos

O Presidente do Grupo Parlamentar



Berto Messias



## **REQUERIMENTO**

### **Variante a Vila do Porto: Exigência de transparência, cumprimento contratual e garantia de segurança para os marienses**

Na sequência da resposta do Governo Regional ao Requerimento n.º 535/XIII (PS), relativo à empreitada da Variante à Vila do Porto, importa aprofundar e clarificar um conjunto de matérias que permanecem insuficientemente esclarecidas.

Com efeito, apesar de o Governo indicar que as espessuras das camadas aplicadas se encontram “em conformidade com o estabelecido no caderno de encargos”, não foi disponibilizado o referido documento, nem detalhado o enquadramento técnico que permita aferir da sua adequação, comparabilidade e conformidade com outras intervenções da mesma natureza na Região.

Importa ainda salientar que a Variante à Vila do Porto foi concebida com o objetivo de desviar o tráfego, em particular o tráfego pesado, do centro da Vila, contribuindo para melhorar as condições de segurança, mobilidade e qualidade de vida da população.

Nesse sentido, trata-se de uma infraestrutura que, pela sua própria função, irá concentrar e intensificar a circulação de veículos pesados, exigindo, por isso, soluções técnicas de pavimentação robustas, duráveis e adequadas às cargas previstas.

Esta realidade é ainda mais exigente atendendo à existência de um estaleiro de construção civil ao longo de parte significativa do traçado da nova via, o que já se traduz, e continuará a traduzir-se, numa frequência elevada de circulação de veículos pesados, com impactos diretos no desgaste precoce da infraestrutura, caso o dimensionamento não seja o adequado.



Acresce que, tratando-se de uma infraestrutura integrada no conjunto das variantes logísticas regionais, importa assegurar critérios homogêneos de dimensionamento e qualidade construtiva, garantindo equidade territorial e eficiência no investimento público.

**Assim, vem o Grupo Parlamentar do Partido Socialista, ao abrigo das disposições estatutárias e regimentais aplicáveis, através dos deputados subscritores, solicitar ao Governo Regional dos Açores a seguinte informação:**

1. Cópia integral do caderno de encargos da empreitada da Variante à Vila do Porto, incluindo as especificações técnicas completas; perfis tipo da via; soluções de pavimentação previstas e os critérios de dimensionamento adotados.
2. Quais as espessuras previstas e/ou aplicadas (sub-base, base e camadas betuminosas), após compactação, em todas as variantes logísticas da Região Autónoma dos Açores, designadamente as que se encontram em execução e as já concluídas como a da ilha do Pico?
3. Quais os critérios técnicos e normativos que sustentaram a definição das espessuras de pavimento na Variante à Vila do Porto?
4. Qual a matriz ou norma regional comum para o dimensionamento das variantes logísticas no âmbito do PRR? Na ausência, quais as razões para a inexistência de critérios uniformes?
5. Que mecanismos de fiscalização e controlo de qualidade estão a ser aplicados à execução das camadas de pavimento, nomeadamente os ensaios realizados, a frequência de controlo e quais as entidades responsáveis pelas ações de fiscalização e controlo de qualidade?



GRUPO  
PARLAMENTAR

Partido Socialista  
AÇORES

Vila do Porto, 10 de abril de 2026.

Os deputados,

Joana Pombo Tavares

João Vasco Costa

Berto Messias

Carlos Silva

Lúcio Rodrigues

Marta Matos