

## **NOTA INFORMATIVA**

### **PSD/Açores destaca Orçamento “justo, arrojado e a marcar a diferença” em 2023**

O deputado do PSD/Açores António Vasco Viveiros considerou hoje o Orçamento da Região para 2023 como “justo, arrojado e que marca a diferença pelo facto de ser realista em relação à situação socioeconómica que atualmente se vive no contexto mundial e regional”.

O vice-presidente da bancada parlamentar do PSD/Açores falava à comunicação social, à margem da Comissão de Economia, reunida na Horta para audições dos membros do Governo Regional sobre o Orçamento da Região Autónoma dos Açores para 2023 (ORAA 2023).

Para o parlamentar social-democrata, trata-se de “um Orçamento justo porque garante um reforço sem paralelo dos apoios sociais às famílias açorianas e contém medidas concretas para atenuar os efeitos da inflação”, sublinhou.

“É um Orçamento arrojado porque procede a uma nova redução do IRC para as pequenas e médias empresas açorianas, que constituem a larga maioria do tecido empresarial regional”, salientou António Vasco Viveiros, afirmando “que marca a diferença, ao travar o aumento do endividamento que caracterizou o governo anterior”.

Segundo o deputado do PSD/Açores, “a opção pelo endividamento zero constitui um momento de viragem na gestão das finanças públicas regionais, revelando uma postura de seriedade e de compromisso para com os açorianos”.

Desta forma, o Governo da Coligação – PSD, CDS-PP e PPM –, “vem colocar as contas públicas num patamar equilibrado que não coloca em causa novos empreendimentos para as gerações futuras, apostando em áreas focadas no desenvolvimento da Região de modo consolidado e sustentável”, adiantou António Vasco Viveiros.

Em suma, o ORAA 2023 mostra que o Governo dos Açores “tem medidas concretas para apoiar as famílias e as empresas, o que contrasta com a gritante falta de propostas do Partido Socialista”, rematou.



grupo parlamentar

Horta, 04 de novembro de 2022

Tatiana Silveira Silva

Secretária do Grupo Parlamentar do PSD

tsilveira@alra.pt