

2014 JULY 10-11  
UNIVERSITY OF ÉVORA

20<sup>TH</sup> APDR CONGRESS

**RENAISSANCE OF THE REGIONS OF SOUTHERN EUROPE**

## **CONTRIBUIÇÃO METODOLÓGICA PARA A AVALIAÇÃO ECONÓMICA DA EXECUÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS: UMA APLICAÇÃO DA ANÁLISE GLOBAL DE EFEITOS AO SETOR VITIVINÍCOLA NA REGIÃO DO ALENTEJO EM PORTUGAL**

Fábio Bazílio<sup>1</sup>, Paulo Neto<sup>2</sup>

<sup>1</sup> [fabio.jose.bazilio@gmail.com](mailto:fabio.jose.bazilio@gmail.com), Banco IberCaja, Portugal

<sup>2</sup> [neto@uevora.pt](mailto:neto@uevora.pt), Universidade de Évora, Departamento de Economia, CEFAGE-UÉ, CIEO-UALG e UMPP – Unidade de Monitorização de Políticas Públicas, Portugal

### **RESUMO**

O presente artigo tem como objetivo dar uma contribuição metodológica para a avaliação económica da execução de políticas públicas. Nesse sentido, foi efetuado um estudo com o objetivo de promover uma aplicação da Análise Global de Efeitos ao setor vitivinícola na Região do Alentejo em Portugal. Este artigo encontra-se dividido em quatro seções principais. Na primeira seção é abordada a relevância e os objetivos deste estudo. A segunda seção é dedicada a expor toda a “arquitetura” utilizada para desenvolver a Análise Global de Efeitos. Esta análise foi usada neste estudo para reunir os efeitos de diferentes dimensões de análise referentes aos efeitos de uma medida de política pública com natureza agroambiental, na fileira económica do vinho no Alentejo. Na terceira seção avaliam-se os resultados da Análise Global de Efeitos nas suas várias dimensões de análise. Finalmente, na quarta seção serão agrupadas as conclusões. A aplicação realizada permitiu concluir que a Análise Global de Efeitos utilizada neste estudo possibilitou dar forma a uma realidade não estruturada

permitindo ter em linha de conta, os valores e as opiniões individuais de vários beneficiários e de processar as relações funcionais dentro de uma rede complexa, finalizando de uma forma quantitativa de leitura apelativa.

**Palavras-Chave:** Avaliação Económica; Políticas Públicas; Análise Global de Efeitos.