

Júlia Carolino*
Teresa Pinto-Correia*

Análise Social, vol. XLVI (198), 2011, 89-113

Paisagem material, paisagem simbólica e identidade no concelho de Castelo de Vide**

O artigo incide sobre a relação entre paisagem e identidade social no contexto da presente transformação e reinvenção do espaço rural. Discutem-se os resultados e a metodologia de um estudo multidisciplinar que mobilizou conhecimentos tanto da antropologia como da geografia. Com base numa tipologia da paisagem e em narrativas pessoais e do lugar, equaciona-se o papel da paisagem como operador simbólico na produção de identidades locais em Castelo de Vide (Norte alentejano). Identificam-se e descrevem-se os eixos de diferenciação simultaneamente espacial e social que consubstanciam, neste caso, a relação dinâmica entre paisagem e identidade local.

Palavras-chave: Castelo de Vide; paisagem; identidade local; ruralidade.

Material landscape, symbolic landscape, and identity in the municipality of Castelo de Vide

This article addresses the impact of landscape and social identity on contemporary transformations and the reinvention of rural space in Castelo de Vide (North Alentejo region, Portugal). We describe a multidisciplinary research method combining anthropology and geography, and present the findings obtained. Combining a landscape typology with personal narratives of place — social-cum-spatial differentiation — allows us to explore relationships between landscape and local identity as a dynamic process in the region.

Keywords: Castelo de Vide; landscape; local identity; rurality.

INTRODUÇÃO

Este artigo ocupa-se da relação entre paisagem e identidades locais, articulando os olhares distintos da geografia e da antropologia. Com base numa tipologia da paisagem e em narrativas pessoais e do lugar, equaciona-se o papel da paisagem como operador simbólico na constituição da comunidade local no

* ICAAM, Universidade de Évora, Pólo da Mitra, apartado 94, 7002-774 Évora, Portugal. e-mail: jcarolino@uevora.pt e mtpc@uevora.pt

** A pesquisa que aqui se apresenta beneficiou do apoio da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, no âmbito da bolsa da pós-doutoramento atribuída a Júlia Carolino (SFRH/BPD/29086/2006) e do projecto MURAL (POCI/AGR/59832/2004) sobre multifuncionalidade da