

GEOFORMAS E HUMANIZAÇÃO DE ESPAÇOS NATURAIS

M. I. Caetano Alves^{1,2,3} e M. D. Sendão^{1,3}

1. Centro de Geologia da Universidade do Porto e Núcleo de Ciências da Terra da Universidade do Minho; 2. Centro de Investigação Transdisciplinar Cultura, Espaço e Memória da Universidade do Porto/Universidade do Minho; 3. Universidade do Minho, *Campus* de Gualtar, 4710-057 Braga, Portugal

E-mail: icaetano@dct.uminho.pt

3
copy

Palavras-chave: geoforma, percepção dos espaços naturais, geologia, interdisciplinaridade

Resumo: A superfície terrestre é um sistema contendo inúmeros espaços naturais resultantes dos processos geológicos, actuais e passados, que no seu conjunto e em combinação diversa modelam a Terra. O território português não é excepção, observando-se de norte a sul geoformas que as comunidades vivenciaram e integraram no seu sistema cognitivo. Se o resultado dessa interacção deixou, por vezes, marcas tangíveis de carácter arqueológico, histórico ou etnográfico (como é o caso das gravuras rupestres, das inscrições, dos entalhes, dos depósitos de artefactos e de estruturas associadas, entre outras), na maioria dos casos estas são intangíveis, relacionando-se com a toponímia, com lendas, com credices, etc. Assim, a inteligibilidade deste fenómeno deveria ser um trabalho interdisciplinar que passa pela geologia, pela antropologia, pela linguística, pela história e pela arqueologia, numa postura ainda pouco habitual no nosso meio científico. Este é o mote para a apresentação desta comunicação onde, através de vários exemplos nacionais de geoformas humanizadas ao longo de gerações, que descreveremos em termos morfológicos e quanto ao papel dos processos geológicos na sua génese, procuraremos mostrar a riqueza deste património geomorfológico, ambiental e cultural e o manancial de investigação associado. Os exemplos de geoformas serão descritos e interpretados a várias escalas, desde as grandes geoformas, como os alvéolos, os planaltos, os montes, às bolas/blocos e outras menores. Dar-se-á especial atenção a formas existentes na região do norte de Portugal.