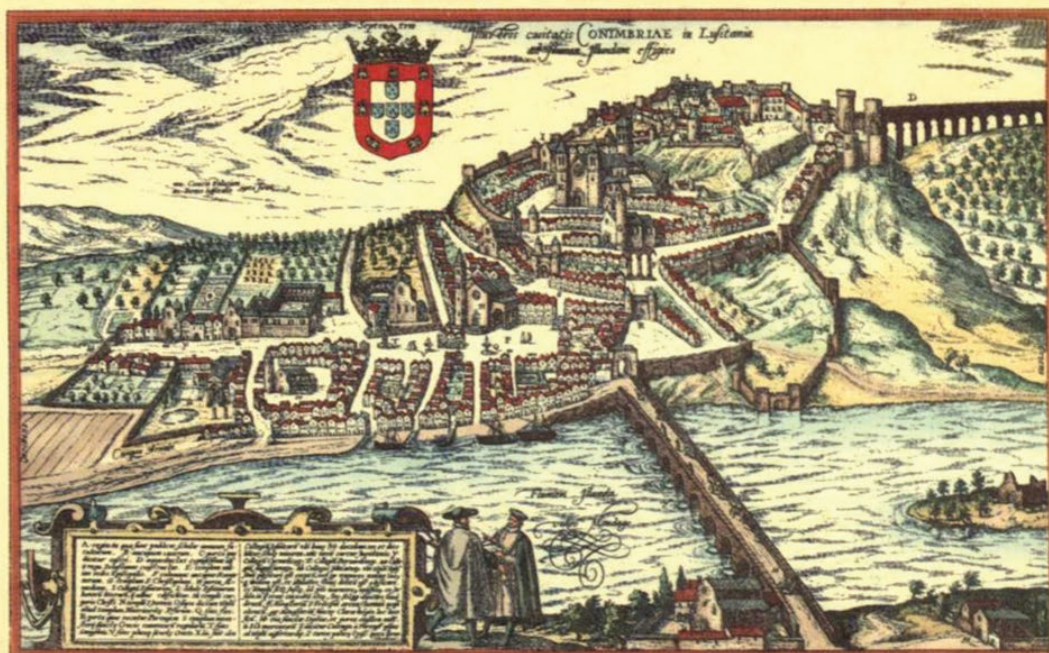


CADERNOS DE GEOGRAFIA

INSTITUTO DE ESTUDOS GEOGRÁFICOS

FACULDADE DE LETRAS · UNIVERSIDADE DE COIMBRA
COIMBRA 1994 N.º 13



**II REUNIÃO DO GRUPO DE ESTUDOS UGI (UNIÃO GEOGRÁFICA INTERNACIONAL)
STUDY GROUP ON RECENT INDUSTRIAL TRANSFORMATION URBAN ADAPTATION AND REGIONAL
ENVIRONMENT
PRAGA, 23 de Agosto de 1994**

Lucília Caetano*

A Reunião foi integrada na *Conferência Regional UGI*, realizada em Praga de 22 a 26 de Agosto de 1994, e de acordo com o *Programa Científico* incluída na sessão temática - *Políticas Ambientais, Planeamento e Gestão*, subtema *Ambiente, Novas Tecnologias Industriais e Adaptação das Áreas Metropolitanas*.

Os objectivos dos trabalhos do Grupo centraram-se nos efeitos da abertura da Europa de Leste à economia de mercado subordinando-se ao tema geral proposto para a *Conferência Regional (Ambiente e Qualidade de Vida na Europa Central: Problemas da Transição)* os problemas decorrentes da transição foram alargados à adaptação às novas tecnologias e em particular às telecomunicações. Neste contexto, a Reunião foi organizada em conjunto com a *Comissão IGU Geographical Studies on Communication Networks*, presidida por Henri Bakis. Sublinhamos que esta circunstância permitiu intensificar o diálogo científico entre os participantes.

As comunicações propostas (20) abordaram questões relacionadas com a deslocalização e mutação tecnológica da actividade industrial, telecomunicações e desenvolvimento regional, desenvolvimento urbano e redes de telecomunicação (papel de Bruxelas-capital no ordenamento e organização administrativa europeia), políticas e actores no domínio das telecomunicações, ambiente, transportes e logísticas.

Neste âmbito foram apresentados estudos-casos geograficamente diversificados: 12 países no total (França, 5; Alemanha, 3; Itália, 3; Portugal, Suécia, Polónia, Bélgica, Canadá, Israel, Hungria, China e Rep. África do Sul).

A próxima Reunião do Grupo terá lugar no México em Julho de 1995. O debate centrar-se-á nas *mutações técnicas, transferências de tecnologia e efeitos sobre o ambiente nas áreas metropolitanas*.

* Instituto de Estudos Geográficos. Faculdade de Letras. Universidade de Coimbra.