## **ERRATA**

## TECNOLOGIAS DE GEOINFORMAÇÃO PARA REPRESENTAR E PLANEJAR O TERRITÓRIO URBANO

Caderno romanos (p. X)

onde se lê:

## Michele Campagna (campagna@unica.it)

Mestre em Engenharia Civil e PhD em Planning & GIS pela Università Degli Studi di Cagliari (UNICA), Itália. É Professora-Associada de Planejamento Espacial e GIScience na UNICA, Itália. Leciona em cursos de mestrado e doutorado em planejamento urbano e planejamento regional, e GIScience. Membro da equipe de PhD em Planejamento Territorial. Participou de seminários e cursos em algumas universidades na Itália, em Portugal, na Alemanha, na Grécia e na Rússia. Coordenadora de acordos bilaterais Erasmus. Coordenadora do International Summer School em Análises de Cenários e Planejamento Urbano e Regional, e do International Summer School em Planejamento Espacial. Foi consultora de GIS para o Ministério de Desenvolvimento da Itália, para o Governo Regional da Sardenha e para empresas privadas. Seus principais interesses de pesquisa são teorias de planejamento, Planning Support System (PSS), GIS e Infraestrutura de dados espaciais, Sistema de Suporte ao Planejamento (SDSS), Observação de Cidadãos.

Leia-se:

## Michele Campagna (campagna@unica.it)

Mestre em Engenharia Civil e PhD em Planning & GIS pela Università Degli Studi di Cagliari (UNICA), Itália. É Professor-Associado de Planejamento Espacial e GIScience na UNICA, Itália. Leciona em cursos de mestrado e doutorado em planejamento urbano e planejamento regional, e GIScience. Membro da equipe de PhD em Planejamento Territorial. Participou de seminários e cursos em algumas universidades na Itália, em Portugal, na Alemanha, na Grécia e na Rússia. Coordenador de acordos bilaterais Erasmus. Coordenador do International Summer School em Análises de Cenários e Planejamento Urbano e Regional, e do International Summer School em Planejamento Espacial. Foi consultor de GIS para o Ministério de Desenvolvimento da Itália, para o Governo Regional da Sardenha e para empresas privadas. Seus principais interesses de pesquisa são teorias de planejamento, Planning Support System (PSS), GIS e Infraestrutura de dados espaciais, Sistema de Suporte ao Planejamento (SDSS), Observação de Cidadãos.