

Conferências

Evolução Tecnológica e o Cadastro Territorial Multifinalitário no Brasil

Professor Amilton Amorim

Departamento de Cartografia, UNESP

Presidente Prudente, SP, Brasil

Clima Urbano em Ambiente Tropical

Professora Margarete Trindade Amorim

Departamento de Geografia, UNESP

Presidente Prudente, SP, Brasil

15 de Janeiro

10.30 h

Edifício ID, Piso 4, Sala Multiusos 2

FCSH, Avenida de Berna 26-C, Lisboa

Evolução Tecnológica e o Cadastro Territorial Multifinalitário no Brasil

Professor Amilton Amorim

Possui graduação em Engenharia Cartográfica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (1988), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC (1993), doutorado em Transportes pela Escola de Engenharia de São Carlos - USP (2000) e Pós-doutorado pela Universidade do Porto (2008/2009). Atualmente é Professor do Departamento de Cartografia na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, atuando no Curso de Graduação em Engenharia Cartográfica e no Programa de Pós Graduação em Ciências Cartográficas. Tem experiência nas áreas de Ciências Geodésicas e Planejamento Urbano e Regional, com ênfase em Informação, Cadastro e Mapeamento, atuando principalmente nos seguintes temas: Cadastro Territorial Multifinalitário, Sistema de Informações Geográficas e Cadastro Imobiliário.

Clima Urbano em Ambiente Tropical

Professora Margarete Cristiane de Costa Trindade Amorim

Geógrafa pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP, Presidente Prudente, Brasil (1989); Mestrado em Geografia pela mesma instituição (1993); Doutorado em Geografia (Geografia Física) pela Universidade de São Paulo - USP, Brasil (2000); Pós-Doutorado pela Universidade do Porto (2008/2009). Professora do Departamento de Geografia na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geografia da FCT/UNESP. Atuação em Geografia Física, com ênfase nos seguintes temas: clima urbano e qualidade ambiental urbana.

15 de Janeiro

10.30 h | Edifício ID, Piso 4, Sala Multiusos 2

FCSH, Avenida de Berna 26-C, Lisboa