



**- Local -**

**Departamento de Matemática  
Pólo I da Universidade de Coimbra**

**10 de setembro de 2014 (4ª feira)**

<b>Abertura do Secretariado</b>	17:00-19:00	Sala 4.1
---------------------------------	-------------	----------

**11 de setembro de 2014 (5ª feira)**

<b>Abertura do Secretariado e <i>Café de acolhimento</i></b>	08:30	Sala 4.1
<b>Sessão de Abertura</b>	09:30	Sala Pedro Nunes (PN)

**Plenário:** "A tecnologia GNSS no suporte às atividades de engenharia e geociências no Brasil" 10:00 Sala PN

**Orador convidado:** JOÃO GALERA MÔNICO, UNESP, Brasil

***Intervalo para café*** 11:00 Sala 4.1

**5A1 – Sessão paralela com comunicações longas** 11:15 Sala PN

Avaliação das áreas de preservação permanente do Código Florestal Brasileiro na bacia do Arroio da Ronda, Ponta Grossa (Paraná, Brasil).

*Dinameres Antunes, Selma Ribeiro*

Dinâmica de transformação de uso do solo em espaço rural a partir de fotointerpretação no período 1965-2010.

*Mário Monteiro, Alexandre Tavares, Rita Serra*

Sistema de apoio à decisão espacial para análise do impacte ambiental da dispersão de poluentes atmosféricos.

*Luís Alçada-Almeida, João Coutinho-Rodrigues, Nuno Sousa*

**5A2 – Sessão paralela com comunicações longas** 11:15 Sala 2.5

Avaliação multicritério integrada aos SIG para geração de cenário de suscetibilidade aos movimentos de massa nas encostas.

*Roberto Pinto, Sony Caneparo, Everton Passos*

Deteção de áreas de risco de escorregamento, baseada no Uso de SIG, em locais de atratividade ecoturística na cidade do Rio de Janeiro (Brasil).

*Nadja da Costa, Vivian da Costa*

Contribuição dos SIG e geoestatística aplicada para o estudo geotectônico – sismicidade em Goiás.  
*Alexandre Vale e Silva, Fabrizia Nunes, Elaine da Silva*  
Metodologia para identificação e caracterização de paisagens fluviais do Brasil mediante critérios europeus.

*Carla Prichoaa, Pedro Holgado, Selma Ribeiro*

### **Intervalo para almoço**

12:45 (a definir)

**Plenário:** “Conteúdos geográficos produzidos por utilizadores: desafios e exemplos de investigação”.  
14:00 Sala PN  
Orador convidado: MARCO PAÍNHO, UNL, Portugal

**5b1 – Sessão paralela com comunicações curtas** 15:00 Sala PN

O Cadastro Ambiental Rural como nova etapa do planejamento territorial ambiental brasileiro.

*João-Paulo Santos*

Organismos geneticamente modificados: a necessidade da correta delimitação e divulgação do espaço destinado ao plantio como mecanismo de proteção ambiental.

*Luana Nogueira*

Aquisição de dados tridimensionais em ambiente SIG.

*António Franco, Ana Marques, José Dias*

Identificação de vegetação urbana com folha caduca e perene em imagens multiespectrais.

*Ricardo Lopes, Cidália Fonte*

A deteção remota como ferramenta crítica no desenvolvimento. Casos de estudo no Sul de Angola.

*Vasco Mantas, Alcides Pereira*

Efeito da ambiguidade temática no cálculo de métricas de paisagem.

*Jorge Santos*

**5b2 – Sessão paralela com comunicações curtas** 15:00 Sala 2.5

Uma proposta para deteção automática de problemas de representação no processo de generalização cartográfica de cartas topográficas.

*Claudia Robbi, Mônica Castro*

Utilização do geoprocessamento na quantificação dos focos de calor no Estado da Bahia – Brasil.

*Adriana Arnaut, António Santos*

Uma proposta metodológica para o capítulo da geomorfologia de uma Notícia Explicativa de uma folha da Carta Geológica de Portugal (1:50 000).

*Eliane Marques, Carlos Meireles*

Os SIG na avaliação da vulnerabilidade estrutural e social associada a tsunamis: aplicação aos concelhos de Vila do Bispo e Figueira da Foz.

*José-Leandro Barros, Alexandre Tavares, Ângela Santos, António Emídio*

Bases de dados espaciais na gestão do combate a incêndios florestais - estudo de caso: pontos de água.

*Filipe Lopes, Sara Santos, André Oliveira*

**5b3 – Sessão paralela com comunicações curtas** 15:00 Sala 2.3

Vulnerabilidade a incêndios na Europa Mediterrânea. Abordagem conceptual e a utilização de dados de satélite.

*Adélia Nunes, Sandra Oliveira, Luciano Lourenço, António Gonçalves, António Vieira, Fernando Félix*  
Aplicação de SIG para a análise da morfologia urbana.

*Melissa Yamada, Claudia Sluter, Cristina Lima*

Aplicação dos SIG na avaliação dos impactes hidrológicos das alterações do uso do solo em bacias hidrográficas peri-urbanas.

*Lídia Carvalho, Carla Ferreira, António Ferreira*

Geração semiautomática de dados morfométricos: proposta para os novos limites do divisor de água e altimetria da bacia hidrográfica do Pericumã – Maranhão, Brasil.

*Josué Viegas, Messias dos Passos, Taíssa Rodrigues, Paulo Pereira*

Navegação *indoor* baseada na rede WiFi como suporte a serviços baseados na localização: estudo de caso no Campus da UL.

*Diogo Simões, João Catalão*

Utilização de tecnologias SIG e serviços em nuvem na avaliação do risco: aplicação à vulnerabilidade estrutural a processos de inundações.

*Pedro Santos, José-Leandro Barros, Alexandre Tavares*

### **Intervalo para café**

16:30

Sala 4.1

### **5P – Sessão de Posters**

16:30

Sala 4.1

Aplicação de ferramentas de análise e estatística espacial – retrato do sector estratégico do comércio na cidade de Lisboa.

*Pedro Dias, Jorge Rocha, José-António Tenedório e Teresa Tomé*

O desafio da divulgação de banco de dados geográficos por meio de SIG Web: o Parque Natural Municipal do Curió (Município de Paracambi - RJ, Brasil).

*Vivian da Costa, Davyd de Paiva*

A importância da modernização cadastral na gestão territorial urbana no Município de Cascavel – Estado do Paraná – Brasil.

*Marcos Pelegrina, Máicon Canal e Rui Julião*

Políticas públicas para o desenvolvimento do cadastro multifinalitário rural no Brasil.

*Marcos Pelegrina e Rui Julião*

Análise da cobertura vegetal, espaços livres e áreas verdes da área urbana de Ponta Grossa-PR utilizando imagem de satélite de alta resolução.

*Dulcina Queiroz e Sílvia Carvalho*

Análise da influência do interpolador na criação de Modelo Digital de Terreno (MDT) - Estudo de caso no Município de Lajedinho-Bahia, Brasil.

*Renan Farias, Milena Limoeiro, Daniel Reis, Mirele Silva e Santiago Nascimento*

Uma análise comparativa entre o método GNSS de PPP e os métodos geodésicos convencionais.

*Adriana Arnaut, António Santos e Christian dos Santos*

Dinâmica do uso e cobertura da terra do Município de São João do Carú-MR.

*Júnior Cutrim, Paulo Pereira, António Feitosa e Josué Viegas*

### **Deslocação para a sede da Ordem dos Engenheiros – Região Centro 17:30**

### **5OT – Oficina de Trabalho**

**Sessão Município-** “Open geo-data for innovative services and user applications towards Smart Cities – Apresentação do caso de estudo português”

18h00

Auditório  
da Ordem dos  
Engenheiros (OE)

**Sessão IgeoE-** “O processo de acompanhamento/adesão ao "Software OpenSource" no IGeoE

18h20

Região Centro

18h40

**Sessão DGT-** “IGEO - Dados Geográficos Abertos”

19h00

**Sessão Faunália-** “Software SIG Open Source para a A.P. Portuguesa:  
QGIS, uma solução para Desktop, Server e Web”

## **Programa SOCIAL - OE**

19h30

**12 de setembro de 2014 (6ª feira)**

**Abertura do Secretariado**

9:00

Sala 4.1

**Plenário:** "Os SIG no ensino e na investigação em Cabo Verde".

Oradora convidada: JUDITE NASCIMENTO, UNICV, Cabo Verde

9:30

Sala PN

**Intervalo para café**

10:30

Sala 4.1

**6A1 – Sessão paralela com comunicações longas**

10:50

Sala PN

Um olhar sobre o direito à privacidade e os serviços baseados em localização (LBS) à luz dos ordenamentos jurídicos português e brasileiro.

**Tatiana Marques**

A informação geográfica em Angola: subsídios para elaboração de uma estratégia e plano de ação de apoio à implementação do Plano Nacional de Informação Geográfica.

**Dilson Kitoko, Marco Painho**

Os SIG no suporte à gestão municipal – estudo comparativo dos casos de Joinville, SC (Brasil) e Amadora, AML (Portugal)

**Rui Julião, Carlos Loch, Yuzi Rosenfeldt**

Jangada de SIG na administração pública portuguesa.

**Joaquim Patriarca, Sara Canilho, João Sacramento, Ricardo Correia, António Castro, Sara Santos, José Santos, Ricardo Pinho**

**6A2 – Sessão paralela com comunicações longas**

10:50

Sala 2.5

Diretório de geoportais portugueses (geoportais.com)

**Ricardo Pinho, José Gonçalves**

Integração dos sistemas de registro e de cadastro através de um SIG

**Amilton Amorim, Priscila Victorino, Alisson Carmo, Rui Julião**

Geogestão aplicada ao espaço universitário: módulo de características do espaço arquitetônico facilitadoras do aprendizado.

**Maria do Carmo Bezerra, Mona-Lisa Choas**

Integração de modelos de simulação em SIG: aplicação ao caso da drenagem de águas pluviais urbanas.

**Alexandra Ribeiro, Alberto Cardoso**

Generalização cartográfica de linhas recorrendo a técnicas de inteligência artificial.

**José Travanca, João Catalão**

**6A3 – Sessão paralela com comunicações longas**

10:50

Sala 2.3

Identificação autónoma de sinais de trânsito num sistema de mapeamento móvel.

**Sérgio Madeira, Claudiomar Ribeiro, António Sousa, José Gonçalves**

Produção automática de ortofotos em áreas urbanas utilizando veículos aéreos não-tripulados e software de código aberto.

**Diogo Duarte, Gil Gonçalves**

Avaliação da qualidade posicional. Aplicação a um levantamento realizado em Coimbra utilizando VANT.

*Maria-João Henriques, Virgínia Manta, João Marnoto*

Geração automática de orto-mosaicos de fotos aéreas de arquivo do concelho de Coimbra.

*José Goncalves, Virgínia Manta, Mário Carvalho*

Uso de dados VANT na vetorialização de rodovias.

*Claudionor Silva, José Gonçalves, Luís Bastos*

### **Intervalo para almoço**

12:30 (a definir)

**Plenário:** "M3V: Mapear, Medir, Modelar e Visualizar em Planeamento Territorial e Urbano".

14:00 Sala PN

*Orador convidado: JOSÉ TENEDÓRIO, FCSH-UNL, Portugal*

### **6B1 – Sessão paralela com comunicações longas**

15:00 Sala PN

Metodologia em ambiente SIG para localizar dispositivos de auxílio ao ciclista em cidades declivosas.

*Lino Tralhão, Nuno Ribeiro, João Coutinho-Rodrigues, Nuno Sousa*

Sistema de informação e apoio à decisão para projetos de regeneração urbana baseado em tecnologia SIG.

*Eduardo Natividade-Jesus, João Coutinho-Rodrigues, Nuno Sousa*

Algumas técnicas SIG úteis à obtenção de áreas de serviço de conjuntos de pontos.

*Lino Tralhão, João Coutinho-Rodrigues, Nuno Sousa*

Estudos de impacte ambiental em infraestruturas rodoviárias com recurso a tecnologia SIG e avaliação multicritério.

*Agostinho Gonçalves, João Coutinho-Rodrigues, Nuno Sousa*

### **6B2 – Sessão paralela com comunicações longas**

15:00 Sala 2.5

AgIM – Ensino pós-graduado em gestão de informação agrícola e agricultura de precisão em Cabo Verde e Moçambique.

*Marco Painho, Alexandre Baptista, Judite Nascimento, Ali Atumane*

Tecnologias geoespaciais na demarcação das fronteiras da Guiné-Bissau.

*Maria Nunes, Fernando Costa, Ana Melo*

Modelagem do conhecimento sobre representações gráficas na geografia: do mapa conceitual à rede semântica.

*Cleide Santos, Ivan Cardoso, Hernane Pereira, José Rocha, Alfredo Matta*

Os Sistemas de Informação Geográfica e a inovação em turismo.

*João Reis*

### **Deslocação para o Museu da Ciência da UC**

16:45

**Plenário:** "Deteção remota de alta resolução para o estudo da dinâmica das regiões frias e de montanha".

17:00 Auditório Museu da Ciência

*Orador convidado: GONÇALO VIEIRA, IGOT-UL, Portugal*

Claustros

### **Encerramento e *Porto de Honra***

18:00 Colégio S. Jerónimo

### **Jantar CTIG 2014 - "A bordo do Basófias"**

20:00 Rio Mondego

## **13 de setembro de 2014 (sábado)**

*Programa Social: visita à UC (Biblioteca Joanina, Capela S. Miguel, Sala Grande dos Actos, etc.), Sé Velha e igreja de Santa Cruz (Panteão Nacional)* 9:00

*Possibilidade de almoço (sujeito a um mínimo de 10 inscrições; pagamento extra)* 13:00

(a definir)

## **APOIOS/PARCERIAS ACTUAIS:**

### *Apoio Institucional*



### *Apoio Media/Técnico*



### *Apoio Comercial*

#### *Platina*



#### *Ouro*



#### *Prata*

.....