

### Mestrado e Pós-graduação em C&SIG - Projecto SuGIK

As sessões do Seminário Final do 2º semestre na UCM estão programadas para os dias 4 e 5 de Fevereiro (4ª e 5ª feira), com início às 15:30h e a terminar às 21:30/22:00h

A calendarização destas sessões teve em consideração os seguintes aspectos:

- Agendamento de apresentações para a totalidade dos projectos finais elaborados pelos alunos.
- Apresentações individuais (mesmo que o trabalho tenha sido realizado em grupo) com a duração de 30 minutos (20 minutos para a apresentação do aluno e 10 minutos para discussão);
- As apresentações que foram realizadas em grupo serão realizadas individualmente, por cada membro do grupo, e foram programadas de modo a não serem sequenciais.

## Sessões de dia 4 de Fevereiro de 2010 (Quinta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Modelação em SIG )
15:30 às 16:00	Margarida Laura Gulane	Aplicação dos sistemas de informação geográfica na escolha do melhor local para o aterro sanitário na cidade da Beira
16:00 às 16:30	Aristides Rosario Mendonça	Modelação SIG aplicado no Mapeamento de uso e Cobertura da Terra em Moçambique
16:30 às 17:00	Augusto Jornão Lovane	Modelação espacial para a localização de terras aptas para agricultura no distrito de Gorongosa
17:00 às 17:30	Sidney Luis Macumbe	Modelação em SIG para apoio a identificação de zonas de reassentamento na Bacia de Búzi - Sofala
17:30 às 18:00	Nelson Adamo Caba Amade	Comparação entre métodos de interpolação para geração de MDE através de pontos cotados da ilha da Madeira
18:00 às 18:30	Domingos Jose Cazança	Modelação SIG aplicado no Mapeamento de uso e Cobertura da Terra em Moçambique
18:30 às 19:00	Antonio dos Anjos Luis	Aplicação dos Sistemas de Informação Geográfica na escolha do melhor local para o aterro sanitário na cidade da Beira
20:00 às 20:30	Kenneth Viagem Marizane	Modelação espacial para a localização de terras aptas para agricultura no distrito de Gorongosa
20:30 às 21:00	Leonel Tomás Simango	Comparação entre métodos de interpolação para geração de MDE através de pontos cotados da ilha da Madeira
21:00 às 21:30	Vitorino Vaz Pires Rlbeiro	Modelação em SIG para apoio a identificação de zonas de reassentamento na Bacia de Búzi - Sofala
21:30 às 22:00	Edson Rolando da Silva	Modelação SIG aplicado no Mapeamento de uso e Cobertura da Terra em Moçambique

## LEGENDA:

	Projectos Finais de Modelação em SIG
	Projectos Finais de Detecção Remota
	Projectos Finais de Data Mining Geoespacial
	Projectos Finais de SIG e Comunidades Locais

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Marco Painho

## Sessões de dia 4 de Fevereiro de 2010 (Quinta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Detecção Remota)
15:30 às 16:00	Edson Rolando da Silva	Mapa do uso e cobertura vegetal do Solo (Estudo da Cobertura vegetal e do Solo), usando Mapas.
16:00 às 16:30	Nelson Amade	Utilização da Detecção Remota Aplicada a Monitorização do Uso do Solo. Distrito de Nhamatanda
16:30 às 17:00	Kenneth Viagem Marizane	Estudo Comparativo da Evolução do Uso e Cobertura de Solo na Cidade da Beira
17:00 às 17:30	Leonel Tomás C. Simango	Detecção automática e por interpretação visual de mudanças no uso e cobertura do solo através do uso de imagens do satélite Landsat/TM.
17:30 às 18:00	Margarida Laura Gulane	Detecção automática e por interpretação visual de mudanças no uso e cobertura do solo através do uso de imagens do satélite Landsat/TM.
18:00 às 18:30	Augusto Jornão Lovane	Estudo Comparativo da Evolução do Uso e Cobertura de Solo na Cidade da Beira
18:30 às 19:00	Vitorino Vaz Pires Ribeiro	Utilização da Detecção Remota Aplicada a Monitorização do Uso do Solo. Distrito de Nhamatanda
20:00 às 20:30	Domingos Jose Cazanca	Mapa do uso e cobertura vegetal do Solo (Estudo da Cobertura vegetal e do Solo), usando Mapas.
20:30 às 21:00	Sidney Luis Macumbe	Utilização da Detecção Remota Aplicada a Monitorização do Uso do Solo. Distrito de Nhamatanda
21:00 às 21:30	Antonio dos Anjos Luis	Detecção automática e por interpretação visual de mudanças no uso e cobertura do solo através do uso de imagens do satélite Landsat/TM.
21:30 às 22:00	Aristides Mendonça	Mapa do uso e cobertura vegetal do Solo (Estudo da Cobertura vegetal e do Solo), usando Mapas.

## LEGENDA:

	Projectos Finais de Modelação em SIG
	Projectos Finais de Detecção Remota
	Projectos Finais de Data Mining Geoespacial
	Projectos Finais de SIG e Comunidades Locais

**Docente que preside a sessão:** Prof. Doutor Miguel Neto

### Sessões de dia 5 de Fevereiro de 2010 (Sexta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (SIG e Comunidades Locais)
15:30 às 16:00	Nelson Adamo Caba Amade	Sistemas de Informação Geográfica de Apoio às Comunidades da Cidade da Beira
16:00 às 16:30	Domingos Jose Cazança	PPSIG aplicado no Mapeamento de uso e Cobertura da Terra em Moçambique
16:30 às 17:00	Margarida Laura Gulane	SIG Participativo para o Combate e Monitoramento dos Casos de Malária
17:00 às 17:30	Leonel Tomás Carlos Simango	Sistemas de Informação Geográfica de Apoio às Comunidades da Cidade da Beira
17:30 às 18:00	Antonio dos Anjos Luis	SIG Participativo para o Combate e Monitoramento dos Casos de Malária
18:00 às 18:30	Kenneth Viagem Marizane	Sistema de Informação Geográfica Colaborativo para análise do Crime e Combate à Criminalidade na Cidade da Beira
18:30 às 19:00	Edson Rolando da Silva	PPSIG aplicado no Mapeamento de uso e Cobertura da Terra em Moçambique
20:00 às 20:30	Vitorino Vaz Pires Ribeiro	SIG Aplicado a Estudos de Gestão Pesqueira “O caso da Praia Nova”
20:30 às 21:00	Augusto Jornão Lovane	Sistema de Informação Geográfica Colaborativo para análise do Crime e Combate à Criminalidade na Cidade da Beira
21:00 às 21:30	Sidney Luis Macumbe	SIG Aplicado a Estudos de Gestão Pesqueira “O caso da Praia Nova”

#### LEGENDA:

	Projectos Finais de Modelação em SIG
	Projectos Finais de Detecção Remota
	Projectos Finais de Data Mining Geoespacial
	Projectos Finais de SIG e Comunidades Locais

**Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Marco Painho**

**Sessões de dia 5 de Fevereiro de 2010 (Sexta-Feira)**

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Data Mining Geoespacial )
15:30 às 16:00	Margarida Laura Gulane	Projecto 1
16:00 às 16:30	Aristides Rosario Mendonça	Projecto 3
16:30 às 17:00	Sidney Luis Macumbe	Projecto 4
17:00 às 17:30	Augusto Jornão Lovane	Projecto 2
17:30 às 18:00	Nelson Adamo Caba Amade	Projecto 4
18:00 às 18:30	Domingos Jose Cazança	Projecto 3
18:30 às 19:00	Antonio dos Anjos Luis	Projecto 1
20:00 às 20:30	Kenneth Viagem Marizane	Projecto 2
20:30 às 21:00	Leonel Tomás Simango	Projecto 1
21:00 às 21:30	Vitorino Vaz Pires Rlbeiro	Projecto 4
21:30 às 22:00	Edson Rolando da Silva	Projecto 3

**LEGENDA:**

	Projectos Finais de Modelação em SIG
	Projectos Finais de Detecção Remota
	Projectos Finais de Data Mining Geoespacial
	Projectos Finais de SIG e Comunidades Locais

**Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Miguel Neto**