

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

As sessões do Seminário Final do 1º semestre na UCM estão programadas para os dias 29 e 30 de Julho (4ª e 5ª feira), a terminar às 19:30h.

No dia 29 de Julho as sessões começam às 15:30h e no dia 30 começam às 15:00h.

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 29 de Julho de 2009 (Quarta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Ciência e Sistemas de Informação Geográfica e Bases de Dados Geoespaciais)
15:30 às 16:00	Antonio dos Anjos Luis	Aplicação dos Sistemas de Informação Geográfica em Epidemiologia Ambiental
16:00 às 16:30	Domingos Jose Cazança	O Uso de Sistemas de Informação Geográfica na Gestão dos Recursos Naturais na Província de Niassa
16:30 às 17:00	Edson Rolando da Silva Nhantumbo	Sistemas de Informação Geográfica na Gestão do Cadastro Urbano Municipal
17:00 às 17:30	Kenneth Viagem Marizane	Aplicações de Sistemas de Informação Geográfica (SIG) na Projecção de Sistema de Abastecimento de Água (SAA)
17:30 À 18:00	Nelson Adamo Caba Amade	Importância dos Sistemas de Informação Geográfica na Gestão de Parques Naturais
18:00 às 18:30	Vitorino Vaz Pires Rlbeiro	Aplicação do SIG na localização de área turística
18:30 às 19:00	Sidney Luis Macumbe	Os Sistemas de Informação Geográfica na Gestão de Calamidades Naturais (Cheias)
19:00 às 19:30	Margarida Laura Gulane	Modelação de Base de Dados Não Espaciais e Geodatabase para Gestão de Casos de Malária

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Aplicações de SIG e Modelos de Dados Geoespaciais)
15:30 às 16:00	Edson Rolando da Silva Nhantumbo	Estudo de Abalos Sísmicos em Moçambique
16:00 às 16:30	Nelson Adamo Caba Amade	Encontrar o Melhor Local para Construir um Parque de Diversões
16:30 às 17:00	Leonel Tomás Carlos Simango	Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Análise Espacial em Transportes na Cidade de Maputo
17:00 às 17:30	Aristides Gonzaga Mendonça	Estudo de Abalos Sísmicos em Moçambique
17:30 À 18:00	Domingos Jose Cazança	O melhor local para a construção do parque de diversões
18:00 às 18:30	Antonio dos Anjos Luis	Aplicação de SIG na Gestão dos Resíduos Sólidos: Localização de Área Para Aterro Sanitário na Cidade da Beira
18:30 às 19:00	Augusto Jornão Lovane	A Escolha da Melhor Localização de Um Aterro Sanitário na Cidade Municipal da Beira
19:00 às 19:30	Vitorino Vaz Pires Rlbeiro	SIG e modelação no apoio a construção de zonas de reassentamento na bacia de Púngwe - Nhamatanda

LEGENDA:

	Projectos Finais de Ciência e Sistemas de Informação Geográfica
	Projectos Finais de Aplicações de Sistemas de Informação Geográfica
	Projectos Finais de Modelos de Dados Geoespaciais
	Projectos Finais de Bases de Dados Geoespaciais

Sessões de dia 30 de Julho de 2009 (Quinta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Modelos de Dados Geoespaciais e Base de Dados Geoespaciais)
15:00 às 15:30	Aristides Gonzaga Mendonça	O projecto de mapeamento de uso e cobertura da terra em Moçambique
15:30 às 16:00	Sidney Luis Macumbe	SIG e modelação no apoio a construção de zonas de reassentamento na bacia de Púngwe - Nhamatanda
16:00 às 16:30	Kenneth Viagem Marizane	A escolha da melhor localização de um aterro sanitário na cidade municipal da beira
16:30 às 17:00	Margarida Laura Gulane	Aplicação de SIG na gestão dos resíduos sólidos: localização de área para aterro sanitário na cidade da Beira
17:00 às 17:30	Nelson Adamo Caba Amade	Identificação do percurso mais curto entre as províncias de Niassa e Sofala
17:30 À 18:00	Edson Rolando da Silva Nhandumbo	O projecto de mapeamento de uso e cobertura da terra em Moçambique
18:00 às 18:30	Leonel Tomás Carlos Simango	Análise espacial da acessibilidade ao TARV em doentes com HIV/SIDA na província de Sofala
18:30 às 19:00	Domingos Jose Cazança	O uso de modelo de dados geoespaciais na gestão dos recursos naturais na província de Niassa.
19:00 às 19:30	Antonio dos Anjos Luis	Modelação de Base de Dados Não Espaciais e Geodatabase para Gestão de Casos de Malária

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Bases de Dados Geoespaciais)
15:00 às 15:30	Nelson Adamo Caba Amade	Base de Dados Relacional para o Hospital
15:30 às 16:00	Vitorino Vaz Pires Ribeiro	Modelo Geoespacial de Reassentamento na Bacia de Púngwe - Nhamatanda
16:00 às 16:30	Edson Rolando Nhandumbo	O Projecto de Gestão de Chamadas
16:30 às 17:00	Augusto Jornão Lovane	Desenvolvimento de Base de Dados Georeferenciados (Geodatabase) para melhor Localização de um Aterro Sanitário da Cidade Municipal da Beira
17:00 às 17:30	Domingos Jose Cazança	O Uso de Bases de Dados Geoespaciais na Gestão dos Recursos Naturais na Província de Niassa
17:30 À 18:00	Kenneth Viagem Marizane	Desenvolvimento de Base de Dados Georeferenciados (Geodatabase) para melhor Localização de um Aterro Sanitário da Cidade Municipal da Beira
18:00 às 18:30	Aristides Gonzaga Mendonça	O Projecto de Gestão de Chamadas
18:30 às 19:00	Sidney Luis Macumbe	Modelo Geoespacial de Reassentamento na Bacia de Púngwe - Nhamatanda
19:00 às 19:30	Leonel Tomás Carlos Simango	Utilização de um banco de dados relacional no Sistema de Informações Geográfica (SIG) para o cadastro florestal

LEGENDA:

	Projectos Finais de Ciência e Sistemas de Informação Geográfica
	Projectos Finais de Aplicações de Sistemas de Informação Geográfica
	Projectos Finais de Modelos de Dados Geoespaciais
	Projectos Finais de Bases de Dados Geoespaciais