

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

As sessões do Seminário Final do 2º semestre na UniCV estão programadas para os dias 16 e 17 de Dezembro (4ª e 5ª feira).

No dia 16 de Dezembro as sessões começam às 15:00h e terminam às 22:00h.

No dia 17 de Dezembro as sessões começam às 15:00 e terminam às 21:30h.

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.

NOTA: Todos os alunos deverão comparecer à sessão da Unidade Curricular de Metodologias de Investigação programada para o dia 16 de Dezembro, das 21:00 às 22:00h.

LEGENDA:

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

Sessões de dia 16 de Dezembro de 2009 (Quarta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Data Mining Geoespacial)
15:00 às 15:30	Grupo 1- Alberto Brito	Grupo 1
15:30 às 16:00	Grupo 2 - Clodomir Pereira	Grupo 2
16:00 às 16:30	Grupo 3 - Maria Clarisse Silva	Grupo 3
16:30 às 17:00	Grupo 1- Evânia Levy dos Santos	Grupo 1
17:00 às 17:30	Grupo 2- Leonilde Lima	Grupo 2
17:30 às 18:00	Grupo 6 - Deborah Vera-Cruz	Grupo 6
18:00 às 18:30	Grupo 1- José Mário Gomes Nunes	Grupo 1
18:30 às 19:00	Grupo 3 - Helena da Cruz Fortes	Grupo 3
19:00 às 19:30	Grupo 4 - Emanuel Furtado	Grupo 4
19:30 às 20:00	Grupo 6- Ivete Ferreira	Grupo 6
20:00 às 20:30	Grupo 5 - Lamine da Luz Delgado	Grupo 5
20:30 às 21:00	Grupo 4 - Francisco Duarte	Grupo 4

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Modelação em SIG)
15:00 às 15:30	Amândio Furtado	Modelação de Dados e Análise Multi-Critério na Optimização do Traçado de uma Rede Viária em Boa Vista (Cabo Verde)
15:30 às 16:00	Emanuel Furtado	Carta de aptidão para solo urbano na cidade da Praia
16:00 às 16:30	Helena da Cruz Fortes	Utilização dos Sistemas de Informação Geográfica na concepção de um modelo de localização espacial de um hotel para a prática do turismo balnear: o caso da ilha da Madeira
16:30 às 17:00	José Mário Gomes Nunes	Traçado de uma estrada com o mínimo custo possível
17:00 às 17:30	Lamine Delgado	Modelação de obstáculos à segurança de operações aéreas no aeroporto de São Pedro - São Vicente
17:30 às 18:00	Maria Clarisse Silva	Utilização dos Sistemas de Informação Geográfica na concepção de um modelo de localização espacial de um hotel para a prática do turismo balnear: o caso da ilha da Madeira
18:00 às 18:30	Leonilde Lima	Comparação de Interpoladores do ArcGIS
18:30 às 19:00	Evânia Levy dos Santos	Seleção de Área Potencialmente Adequada para Implantação de uma Via Rápida na Ilha De Santiago - Cabo Verde
19:00 às 19:30	Francisco Duarte	Áreas Urbanizáveis No Concelho De Santa Catarina - Cabo Verde - Ilha Do Fogo
19:30 às 20:00	Deborah Vera-Cruz	Comparação dos diferentes métodos de Interpolação em SIG para a geração de Modelos Digitais de Terreno
20:00 às 20:30	Alberto Brito	Seleção de Área Potencialmente Adequada para Implantação de uma Via Rápida na Ilha De Santiago - Cabo Verde
20:30 às 21:00	Ivete Ferreira	Comparação dos diferentes métodos de Interpolação em SIG para a geração de Modelos Digitais de Terreno
21:00 às 22:00	TODOS OS ALUNOS	SESSÃO DE METODOLOGIAS DE INVESTIGAÇÃO

Sessões de dia 17 de Dezembro de 2009 (Quinta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Detecção Remota)*
15:00 às 15:30	Alberto Monteiro Brito	TP: Elaboração de Cartas de Uso do Solo a Partir de Imagens de Satelite: Ilha do Fogo - Cabo Verde
15:30 às 16:00	Amândio Jorge Carvalho Furtado	TP: Classificação do Uso/Ocupação do solo nos Concelhos dos Mosteiros e Santa Catarina (ilha do Fogo - Cabo Verde)
16:00 às 16:30	Deborah Cristina Ramos de Pina Vera-Cruz	TP: Extracção de Informação da cobertura do solo do Norte do Fogo através de Imagem de Satélite TT: Compreender, monitorizar e prevenir a perda de Biodiversidade através da Detecção Remota
16:30 às 17:00	Emanuel António Rodrigues Furtado	TP: Carta de Ocupação do Solo no Município de Sta. Catarina, ilha do Fogo - Cabo Verde TT: O uso da Detecção Remota na monitorização e gestão da expansão urbana
17:00 às 17:30	Evânia Patricia Fernandes Levy dos Santos	TP: Elaboração de Cartas de Uso do Solo a Partir de Imagens de Satelite: Ilha do Fogo - Cabo Verde
17:30 às 18:00	José Mário Gomes Nunes	TP: Elaboração de Cartas de Uso do Solo a Partir de Imagens de Satelite: Ilha do Fogo - Cabo Verde TT: INCÊNDIOS FLORESTAIS
18:00 às 18:30	Ivete Helena Ramos Delgado Silves Ferreira	TP: Extracção de Informação da cobertura do solo do Norte do Fogo através de Imagem de Satélite TT: Agricultural parameters (crop production, food security, etc.)
18:30 às 19:00	Helena da Cruz Fortes	TP: Classificação de Imagens Landsat ETM+ a nível de Pixel TT: Expanding worldwide capacity and means to achieve sustainable development: Demography
19:00 às 19:30	Francisco Duarte	TP: Carta de Ocupação do Solo no Município de Sta. Catarina, ilha do Fogo - Cabo Verde TT: Qualidade do Ar Atmosférico e Sua Detecção Remota
19:30 às 20:00	Clodomir Ulisses Barbosa Vicente Pereira	TP: Imagens de satélite no mapeamento de tipos de ocupação de solo - Ilha de Santo Antão - Cabo Verde TT: Detecção Remota na agricultura sustentável e combate à desertificação
20:00 às 20:30	Lamine da Luz Delgado	TP: Classificação do Uso/Ocupação do solo nos Concelhos dos Mosteiros e Santa Catarina (ilha do Fogo - Cabo Verde)
20:30 às 21:00	Leonilde Antonieta Tavares de Lima	TP: Imagens de satélite no mapeamento de tipos de ocupação de solo - Ilha de Santo Antão - Cabo Verde
21:00 às 21:30	Maria Clarisse Monteiro Silva	TP: Classificação de Imagens Landsat ETM+ a nível de Pixel TT: Meteorological phenomena (hurricanes, typhoons, severe storms, floods, drought, blizzards, heat waves)

- Nas sessões de Detecção Remota serão apresentados e avaliados quer os trabalhos práticos (TP) quer os teóricos (TT)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (SIG e Comunidades Locais)
15:00 às 15:30	Lamine Delgado	Infra-estruturas de Dados Espaciais de Cabo Verde: Uma proposta de implementação
15:30 às 16:00	Helena da Cruz Fortes	SIG, Património Histórico e Participação Pública: o caso de Cidade Velha-Ribeira Grande de Santiago, Cabo Verde
16:00 às 16:30	Clodomir Pereira	Utilização do PPGIS no mapeamento do crime na Achada Santo António - Cidade da Praia
16:30 às 17:00	Ivete Silves Ferreira	SIG no apoio à monitorização e prevenção da Dengue em Cabo Verde
17:00 às 17:30	Francisco Duarte	Centro SIG de apoio às comunidades da Praia: Parceria Universidade-Comunidade
17:30 À 18:00	Leonilde Lima	Infra-estruturas de Dados Espaciais de Cabo Verde: Uma proposta de implementação
18:00 às 18:30	Maria Clarisse Silva	SIG, Património Histórico e Participação Pública: o caso de Cidade Velha-Ribeira Grande de Santiago, Cabo Verde
18:30 às 19:00	Deborah Vera-Cruz	SIG no apoio à monitorização e prevenção da Dengue em Cabo Verde
19:00 às 19:30	Emanuel Furtado	Centro SIG de apoio às comunidades da Praia: Parceria Universidade-Comunidade