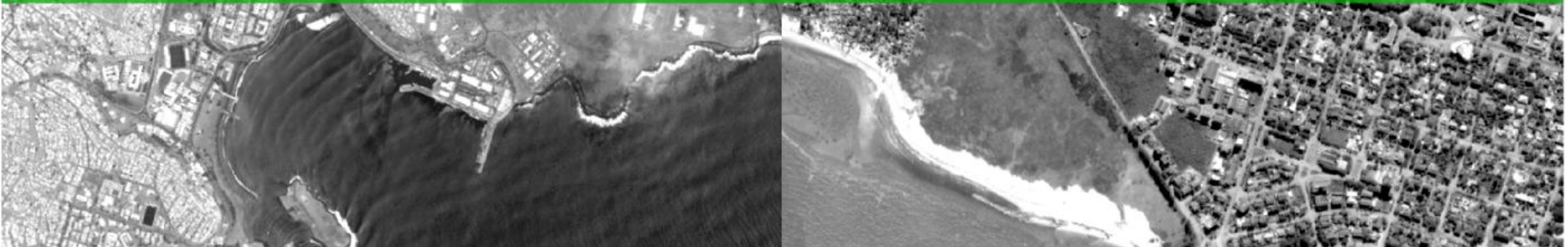


Mestrado e Pós-graduação em C&SIG – Seminário Final do 2º semestre (2ª EDIÇÃO) Universidade de Cabo Verde – 21 e 22 de Julho de 2010



As sessões do Seminário Final do 2º semestre na UniCV estão programadas para os dias 21 e 22 de Julho (4ª e 5ª feira).

A calendarização destas sessões teve em consideração os seguintes aspectos:

- Agendamento das apresentações referentes à 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 e 10 minutos para discussão);
- Os projectos que foram elaborados em grupo serão discutidos individualmente e as apresentações foram programadas de modo a não serem sequenciais.

Sessões de dia 21 de Junho de 2010 (Quarta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (SIG e Comunidades Locais)
15:00 às 15:30	Elizangelo da Luz Varela Barros	Participação pública na Gestão do Património imobiliário Municipal – Município de São Salvador do Mundo
15:30 às 16:00	Francisco Pedro Neves	Elaboração de um SIG para a Fase de Caracterização e Diagnóstico e Cenários de Desenvolvimento do Plano Director Municipal da Ilha da Boa Vista”
16:00 às 16:30	Adélia da Cruz S. Furtado Correia	Percepção da criminalidade na Cidade da Praia – Sistema de Informação Geográfico Participativo
16:30 às 17:00	Anisabel Inês dos Santos Moreno	Gestão de Agua na Comunidade de Loura – Uma Abordagem SIG
17:00 às 17:30	Maria Celina Moreira Ferreira	SIDA e Comunidade Local: Factores de vulnerabilidade de VIH na Várzea de Companhia
17:30 às 18:00	José Maria Pina	Percepção da criminalidade na Cidade da Praia – Sistema de Informação Geográfico Participativo
18:00 às 18:30	Adelaide Frederico	Gestão de Agua na Comunidade de Loura – Uma Abordagem SIG
18:30 às 19:00	Policarpo Jesus Borges Mendes	SIDA e Comunidade Local: Factores de vulnerabilidade de VIH na Várzea de Companhia
19:00 às 19:30	Domingos Tavares	Proposta de Criação de um Bairro Residencial na Ilha de Boa Vista – Uma perspectiva dos SIG
19:30 às 20:00	Evânia Levy dos Santos	SIG no apoio à monitorização e prevenção das Doenças Epidemiológicas em Cabo Verde

LEGENDA:

	SIG e Comunidades Locais
	Modelação em SIG
	Detecção Remota
	Geoestatística
	Sessões de Alunos da 1ª edição

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Marco Painho

Sessões de dia 21 de Junho de 2010 (Quarta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Modelação em SIG e Geoestatística)
15:00 às 15:30	José Maria Vaz de Pina	Modelagem da criminalidade na cidade da Praia
15:30 às 16:00	Paula Dias Monteiro	Comparação de interpoladores na definição da superfície espacial da ilha de São Vicente, Cabo Verde.
16:00 às 16:30	Elizangelo da Luz Varela Barros	Projeção de zonas potenciais para actividades Agrícola no distrito de Santarém
16:30 às 17:00	Domingos Tavares	Modelação Cartográfica para Identificação de Locais de Expansão de Bairros Residenciais
17:00 às 17:30	Adélia da Cruz de Sousa Furtado Tavares Correia	Modelagem da criminalidade na cidade da Praia
17:30 às 18:00	José Lino da Veiga Silva	Comparação de interpoladores na definição da superfície espacial da ilha de São Vicente, Cabo Verde.
18:00 às 18:30	Clodomir Pereira	Identificação de possíveis localizações duma açucareira em Portugal Continental (U.C. de Modelação em SIG)
18:30 às 19:00	Francisco Neves	Desenvolvimento do Turismo de Natureza na Ilha da Boa Vista – Localização de Centros de Interpretação Ambiental. Centro de Interpretação Ambiental do Parque Natural do Norte
19:00 às 19:30	Adelaide Mendes da Costa Soares Frederico	Análise Exploratória e descritiva dos dados: Concentração DE CHUMBO numa dada Superfície
19:30 às 20:00	Adélia da Cruz de Sousa Furtado Tavares Correia	Modelização da Interpolação da amostra de Poluição do Chumbo
20:00 às 20:30	Bila de Jesus Sequeira Ferreira Santos	Análise Exploratória e descritiva dos dados: Concentração DE CHUMBO numa dada Superfície

LEGENDA:

	SIG e Comunidades Locais
	Modelação em SIG
	Detecção Remota
	Geoestatística
	Sessões de Alunos da 1ª edição

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor João Garrott

Sessões de dia 22 de Julho de 2010 (Quinta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Detecção Remota)
14:00 às 14:30	Evânia Levy dos Santos	TT: Common Geographic Datasets (elevation, topography, transportation, drainage system, residential area etc...) TP: Carta da Ocupação do Solo da ilha do Fogo, a partir da imagem LANDSAT ETM+
14:30 às 15:00	Carlos Alberto R. Varela (Aluno C&SIG)	TP: Sistemas de informação geográfica e detecção remota para a elaboração da carta de ocupação de solos da ilha de Santo Antão - Cabo Verde
15:00 às 15:30	Francisco Pedro Neves	TT: Parâmetros Sísmicos TP: Sistemas de informação geográfica e detecção remota para a elaboração da carta de ocupação de solos da ilha de Santo Antão - Cabo Verde
15:30 às 16:00	Adélia da Cruz de Sousa Furtado Tavares Correia	TT: Estudo de parâmetros oceanográficos na perspectiva da detecção remota TP: Mapa de ocupação do solo da Ilha do fogo
16:00 às 16:30	Anisabel Ines dos Santos Moreno	TT: A Disponibilidade da água no Mundo TP: Carta da Ocupação do Solo da ilha do Fogo, a partir da imagem LANDSAT ETM+
16:30 às 17:00	Adelaide Mendes da Costa Soares	TT: Understanding disease and environmental factors affecting human health. TP: Carta da Ocupação do Solo da ilha do Fogo, a partir da imagem LANDSAT ETM+
17:00 às 17:30	Policarpo Jesus Borges Mendes	TT: Marine Security and Pollution TP: Uso de imagens de satélite para caracterizar as areias e as diferentes litologias da ilha de Boa Vista
17:30 às 18:00	Domingos Tavares	TT: Parâmetros Sísmicos TP: Sistemas de informação geográfica e detecção remota para a elaboração da carta de ocupação de solos da ilha de Santo Antão - Cabo Verde
18:00 às 18:30	José Maria Vaz de Pina	TP: Mapa de ocupação do solo da Ilha do fogo TT: Uso da detecção remota na detecção de manchas de óleo no mar
18:30 às 19:00	Maria Celina Moreira Ferreira	TT: A Detecção Remota e as doenças de transmissão por vectores TP: Uso de imagens de satélite para caracterizar as areias e as diferentes litologias da ilha de Boa Vista
19:00 às 19:30	José Lino da Veiga Silva	TT: Detecção Remota e Sistema de informação para a segurança alimentar TP: Carta de Ocupação de Solo da Ilha de Santo Antão
19:30 às 20:00	Paula Dias Monteiro	TP: Carta de Ocupação de Solo da Ilha de Santo Antão
PAUSA (20:00 às 20:30h)		

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Detecção Remota)
20.:30 às 21:00	Elizangelo da Luz Varela Barros	TP: Sistemas de informação geográfica e detecção remota para a elaboração da carta de ocupação de solos da ilha de Santo Antão - Cabo Verde
21:00 às 21:30	José Eduardo Pires Pina	TP: Uso de imagens de satélite para caracterizar as areias e as diferentes litologias da ilha de Boa Vista
21:30 às 22:00	Bila de Jesus Sequeira Ferreira Santos	TP: Carta de Ocupação de Solo da Ilha de Santo Antão

LEGENDA:

	SIG e Comunidades Locais
	Modelação em SIG
	Detecção Remota
	Geoestatística
	Sessões de Alunos da 1ª edição

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Marco Painho

Sessões de dia 22 de Julho de 2010 (Quinta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Geoestatística)
15:00 às 15:30	Domingos Tavares	Modelação Geoestatística da contaminação do solo por chumbo designado (PB4)
15:30 às 16:00	Jose Lino da Veiga Silva	Modelação Espacial da precipitação na ilha de Santiago de Cabo Verde
16:00 às 16:30	Francisco Neves	Distribuição Pluviométrica na Área Agrícola da Ilha da Boa Vista
16:30 às 17:00	Elizangelo da Luz Varela Barros	Modelação Geoestatística na Gestão do Património Imobiliário Municipal
17:00 às 17:30	Maria Celina Moreira Ferreira	A contaminação pelo chumbo (Pb) numa amostra -uma análise espacial
17:30 às 18:00	Paula Dias Monteiro	Modelação Espacial da precipitação na ilha de Santiago de Cabo Verde
18:00 às 18:30	Policarpo Jesus Borges Mendes	A contaminação pelo chumbo (Pb) numa amostra -uma análise espacial
18:30 às 19:00	Evânia Patrícia Levy dos Santos	Distribuição Pluviométrica na Área Agrícola da Ilha da Boa Vista
19:00 às 19:30	Helena da Cruz Fortes	Geoestatística aplicada na determinação da variabilidade espacial de furos na captação das águas subterrâneas – ilha do Fogo, Cabo Verde
19:30 às 20:00	Maria Clarisse Monteiro Silva	Modelação espacial da precipitação Região Sul da Ilha de Santiago, Cabo Verde

LEGENDA:

	SIG e Comunidades Locais
	Modelação em SIG
	Detecção Remota
	Geoestatística
	Sessões de Alunos da 1ª edição

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor João Garrott