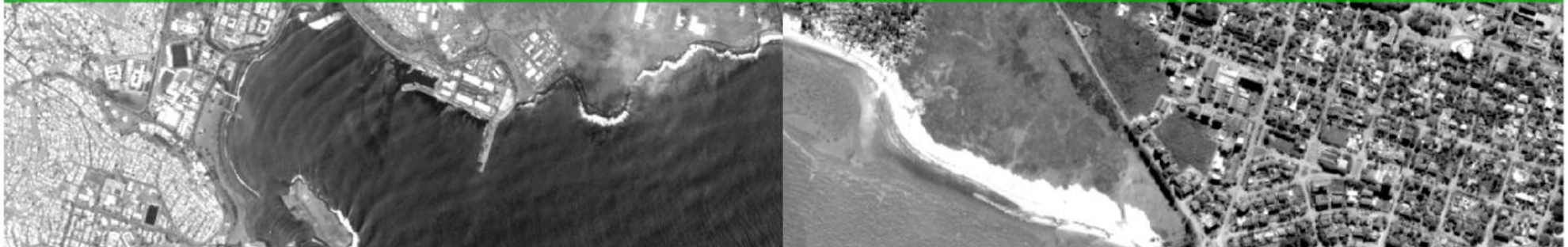


Universidade de Cabo Verde – 6 , 7 e 8 de Julho de 2011

Seminário Final do 2º semestre (3ª EDIÇÃO) – 6 e 7 de Julho

Sessão de Esclarecimento sobre as Dissertações/Trabalho de Projecto /Relatório de Estágio – 8 de Julho



As sessões do Seminário Final do 2º semestre da 3ª edição do Programa de Mestrado SuGIK estão programadas para os dias **6 e 7 de Julho de 2011** (4ª e 5ª feiras), com início às 15:00h.

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 do aluno e 10 minutos para discussão);
- Os projectos que foram elaborados em grupo serão discutidos individualmente, por cada membro do grupo, e as apresentações foram programadas de modo a não serem sequenciais.

No dia **8 de Julho**, pelas 17:00 horas terá lugar uma sessão de esclarecimento de dúvidas sobre as Dissertações/Trabalho de Projecto e Relatório de Estágio

Sessões de dia 6 de Julho de 2011 (Quarta-feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Detecção Remota)
15:00 às 15:30	Euda Helena Miranda	Projecto - Elaboração de Cartas de uso do Solo a partir de Imagens de Satélite: Ilha De São Vicente – Cabo Verde Teórico - Contribuição Da Detecção Remota Para Analisar A Disponibilidade Da Água Na Superfície
15:30 às 16:00	Jair Nelson Fernandes	Projecto – Mapa De Ocupação De Solo No Concelho Ribeira Grande – Santo Antão Teórico - Uso Da Detecção Remota Em Estudos De Oceanografia
16:00 às 16:30	Davidson Lopes Mauricio	Projecto - Elaboração de Cartas de Uso do Solo a partir de Imagens de Satélite: Ilha De São Vicente – Cabo Verde Teórico - Monitoring And Managing Inland Ecosystems, Including Forests, And Land Use Change: Terrestrial Parameters (E.G. Biomass, Forest, Land Use, Vegetation Stress, Deforestation, Soil Degradation, Land Cover, Etc.)
16:30 às 17:00	Arrigo Gomes Costa	Projecto – Classificação De Uso De Solo Ribeira Grande De Santiago Teórico - Detecção Remota Na Biodiversidade
17:00 às 17:30	Deolinda de Fátima Vaz dos Reis	Projecto - Elaboração De Carta De Uso Do Solo Da Ilha Do Fogo - Cabo Verde A Partir De Imagens De Satélite Teórico - Detecção Remota e Seguimento Da Segurança Alimentar
17:30 às 18:00	Mário Xavier Moniz	Projecto – Mapeamento do Uso e Ocupação do Solo no Concelho de São Domingos – Ilha de Santiago, por meio de Técnicas de DR. Teórico - Demografia e Detecção Remota
18:00 às 18:30	Luis Maximiano	Projecto - Elaboração De Carta De Uso Do Solo Da Ilha Do Fogo - Cabo Verde A Partir De Imagens De Satélite Teórico - Detecção Remota E Doenças Transmitidas Por Vectores
18:30 às 19:00	Moisés Pereira Semedo	Projecto – Mapeamento do Uso e Ocupação do Solo no Concelho de São Domingos – Ilha de Santiago, por meio de Técnicas de DR. Teórico - Parâmetros Meteorológicos (Temperatura Do Ar, De Humidade, Velocidade Do Vento, Precipitação, Nuvens, Aerossóis)
19:00 às 19:30	PAUSA	
19:30 às 20:00	Nery da Conceição Gomes Furtado	Projecto – Classificação De Uso De Solo Ribeira Grande De Santiago Teórico - Detecção Remota Na Educação
20:00 às 20:30	Wagner Abubakar Sá Nogueira	Projecto – Classificação dos usos e Ocupação do solo para a Ilha do Fogo usando classificação assistida e classificação não assistida Teórico - Expanding Worldwide Capacity And Means To Achieve Sustainable Development: Energy Resources
20:30 às 21:00	Paula Dias Monteiro (2ª Edição)	Projecto - Utilização de Técnicas de DR para Elaboração da Carta de Ocupação de Solo da Ilha de Santo Antão, Cabo Verde Teórico - Vegetation Fires (Forest Fires, Burnt Areas, Etc)

LEGENDA:

	Detecção Remota
	Modelação em SIG
	Geoestatística
	SIG e Comunidades Locais
	Sessões de Alunos das 1º e/ou 2º edições

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Marco Painho e Arqt. Francisco Duarte

Sessões de dia 6 de Julho de 2011 (Quarta-feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Modelação em SIG)
15:00 às 15:30	Davidson Lopes Maurício	Qual o melhor interpolador (IDW, Spline e Kriging) para obter dados desconhecidos a partir da amostra de pontos de elevação da ilha do Fogo?
15:30 às 16:00	Arrigo Gomes Costa	Localização de melhor espaço para construção do centro da juventude
16:00 às 16:30	Euda Helena Miranda	Qual o melhor interpolador (IDW, Spline e Kriging) para obter dados desconhecidos a partir da amostra de pontos de elevação da ilha do Fogo?
16:30 às 17:00	Gilson Jorge Alves	Modelação de uma via de menor custo entre a cidade da Praia e a cidade de Tarrafal – ilha de Santiago
17:00 às 17:30	Jair Nelson Fernandes	Mapa de susceptibilidade a erosão hídrica “bacia hidrográfica do rio Lima”
17:30 às 18:00	Moisés Pereira Semedo	Cartografia de risco de incêndio no parque natural de serra Malagueta
18:00 às 18:30	Nery da Conceição Gomes Furtado	Localização de melhor espaço para construção do centro da juventude
18:30 às 19:00	Wagner Abubakar Sá Nogueira	Modelação de uma via de menor custo entre a cidade da praia e a cidade de Tarrafal – ilha de Santiago
19:00 às 19:30	Mário Xavier Moniz	Cartografia de risco de incêndio no parque natural de serra Malagueta
19:30 às 20:00	José Eduardo Pires de Pina	Melhores locais para a instalação de novos ATM's na cidade da Praia

LEGENDA:

	Detecção Remota
	Modelação em SIG
	Geoestatística
	SIG e Comunidades Locais
	Sessões de Alunos das 1º e/ou 2º edições

Docente que preside a sessão: Prof.ª Doutora Cristina Costa e Dr. José Maria Vaz de Pina

Sessões de dia 7 de Julho de 2011 (Quinta-feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Geoestatística)
15:00 às 15:30	Davidson Lopes Maurício	Modelação espacial da qualidade da água subterrânea para o concelho de Ribeira Grande de Santo Antão
15:30 às 16:00	Wagner Abubakar Sá Nogueira	Modelação Espacial da Concentração de Sulfatos Bacia Hidrográfica do Tejo
16:00 às 16:30	Jair Nelson Fernandes	Análise geoestatística em dados de poluição, concentração de cloretos na bacia hidrográfica do Sado
16:30 às 17:00	Euda Helena Miranda	Modelação espacial da qualidade da água subterrânea para o concelho de Ribeira Grande de Santo Antão
17:00 às 17:30	Gilson Jorge Alves	Modelação Espacial da Concentração de Sulfatos Bacia Hidrográfica do Tejo
17:30 às 18:00	José Mário Gomes Nunes	Uso de interpoladores geoestatístico na elaboração de carta de precipitação média de 1990 da ilha de Santiago
18:00 às 18:30	Jose Eduardo Pina	Varição média da precipitação em áreas de declive acentuada na cidade da Praia, Cabo Verde
18:30 às 19:00	Maria Clarisse Silva	Modelação espacial da precipitação Na Região Sul da Ilha de Santiago, Cabo Verde

LEGENDA:

	Detecção Remota
	Modelação em SIG
	Geoestatística
	SIG e Comunidades Locais
	Sessões de Alunos das 1º e/ou 2º edições

Docente que preside a sessão: Prof.ª Doutora Cristina Costa e Dr.ª Leonilde Lima

Sessões de dia 7 de Julho de 2011 (Quinta-feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (SIG e Comunidades Locais)
15:00 às 15:30	Moisés Pereira Semedo	A construção do aterro sanitário para a Ilha de Santiago e o processo de envolvimento da comunidade local
15:30 às 16:00	Gilson Jorge Alves	Proposta de um PPSIG no âmbito do PDU para o bairro da Ponta d'Água
16:00 às 16:30	Mário Xavier Moniz	A construção do aterro sanitário para a Ilha de Santiago e o processo de envolvimento da comunidade local
16:30 às 17:00	Wagner Abubakar Sá Nogueira	Proposta de um PPSIG no âmbito do PDU para o bairro da Ponta d'Água
17:00 às 17:30	José Lina Silva (2ª ed)	Construção de um projecto SIG de prevenção de risco hidrológico na cidade da Praia
17:30 às 18:00	Paula Monteiro (2ª ed)	Construção de um projecto SIG de prevenção de risco hidrológico na cidade da Praia
18:00 às 18:30	Davidson Lopes Maurício	Uma proposta PPSIG para a fase de caracterização e diagnóstico no processo de planeamento da mobilidade urbana na cidade da Praia - Ilha de Santiago
18:30 às 19:00	Euda Helena Miranda	Uma proposta PPSIG para a fase de caracterização e diagnóstico no processo de planeamento da mobilidade urbana na cidade da Praia - Ilha de Santiago

LEGENDA:

	Detecção Remota
	Modelação em SIG
	Geoestatística
	SIG e Comunidades Locais
	Sessões de Alunos das 1º e/ou 2º edições

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Marco Painho e Eng.º Francisco Neves