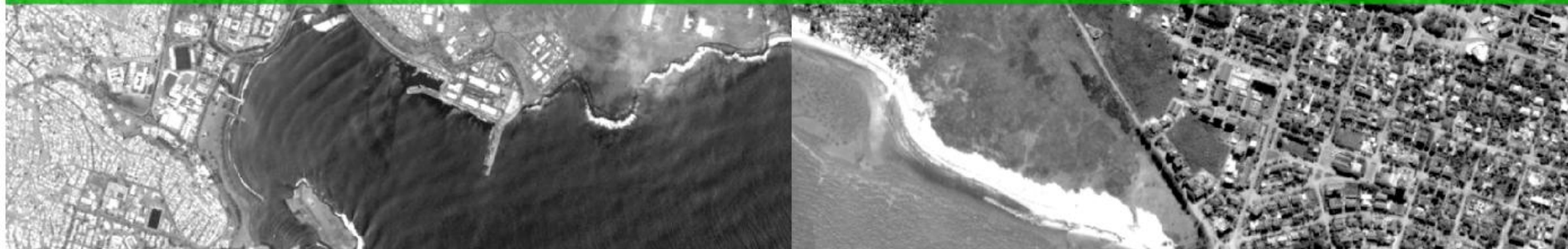


Universidade Católica de Moçambique – 15, 16 e 17 de Junho de 2011

- Seminário Final do 1º semestre (3ª EDIÇÃO)
- Provas de Mestrado requeridas pelos candidatos **António dos Anjos Luís** e **Vitorino Vaz Pires Ribeiro** (1ª EDIÇÃO)



As sessões do Seminário Final do 1º semestre da 3ª edição do Programa de Mestrado SuGIK estão programadas para os dias **16 e 17 de Junho de 2011** (5ª e 6ª feira), 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 **15 de Junho**, terão lugar as Provas de Mestrado em Ciência e Sistemas de Informação Geográfica requeridas pelo candidatos Vitorino Vaz Pires Ribeiro e António dos Anjos Luís pelas 14:00 e 16:00 horas, respectivamente.

Sessões de dia 16 de Junho de 2011 (Quinta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Ciência e Sistemas de Informação Geográfica)
15:00 às 15:30	Alexandre Herculano Machango	SIG no Planeamento dos Transportes
15:30 às 16:00	Delvio Tipireadao Muchanga	Sistema de Informação Geográfica aplicado ao Geomarketing
16:00 às 16:30	Manuel Francisco	Uso de Sistema de Informação Geográfica na Gestão de Sistemas Públicos de Distribuição de Água
16:30 às 17:00	Saimone Benjamim Lamo	SIG no Estudo de localização de bombas de combustível.
17:00 às 17:30	Oslavo Joaquim Pereira de Albuquerque	Participação Pública e SIG para a gestão da Pesca artesanal no Estuário da Beira (SIG e Comunidades Locais)
17:30 às 18:00	João Baptista Henrique Fenhane	A aplicação de SIG no desenvolvimento da agricultura e na localização de agro-indústrias (C&SIG)
18:00 às 18:30	Gina Amélia Albino Siteo	Modelo Digital de Elevação (C&SIG)
18:30 às 19:00	Camane José Manuel	Sistema de Informação Geográfica Distribuído (C&SIG)

LEGENDA:

	Ciência e Sistemas de Informação Geográfica
	Aplicações de SIG
	Modelos de Dados Geoespaciais
	Bases de Dados Geoespaciais
	Sessões de Alunos das 1º e/ou 2º edições

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Marco Painho e Dr. António dos Anjos Luís

Sessões de dia 16 de Junho de 2011 (Quinta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Modelos de Dados Geoespaciais)
15:00 às 15:30	Pedro Castigo	Aplicação do SIG na identificação de área para a implantação de aterro sanitário no município de Chimoio
15:30 às 16:00	Eusébio João Saraiva	Projecto de análise espacial – caso de localização de uma pista de aterragem
16:00 às 16:30	Delfim Manuel Nhassavele	Aplicação do SIG na identificação de área para a implantação de aterro sanitário no município de Chimoio
16:30 às 17:00	Ângelo de Jesus Pereira	Aplicação de CSIG na gestão dos recursos hídricos: análise da melhor opção para implantação de uma barragem de uso múltiplo sobre o rio Metuchira
17:00 às 17:30	Delvio Tipireadao Muchanga	Aplicação do SIG na identificação de área para a implantação de aterro sanitário no município de Chimoio
17:30 às 18:00	Manuel Francisco	Zonamento do bairro do Macurungo, município da Beira-Moçambique
18:30 às 19:00	Agostinho Becas Jofrisse	Projecto para melhor localização de uma fábrica de papel
18:00 às 18:30	Saimone Benjamin Lamo	Análise espacial para selecção de locais aceitáveis para implantação de bombas de combustível
18:30 às 19:00	Oslavo Albuquerque	Localização óptima para instalação de um complexo turístico no município de Songo (MDG)

LEGENDA:

	Ciência e Sistemas de Informação Geográfica
	Aplicações de SIG
	Modelos de Dados Geoespaciais
	Bases de Dados Geoespaciais
	Sessões de Alunos das 1º e/ou 2º edições

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Nuno Neves

Sessões de dia 17 de Junho de 2011 (Sexta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Aplicações de SIG)
15:00 às 15:30	Alexandre Herculano Machango	SIG Aplicado Na Localização De Postos de Venda de Energia Pré-Pago (Credelec)
15:30 às 16:00	Agostinho Becas Jofrisse	Projecto de pesquisa sobre a distribuição irregular dos atms na cidade de Quelimane
16:00 às 16:30	Alexandre Dias Zaqueu Milice	Acesso aos Serviços Bancários na cidade da Beira Localização das Caixas Automáticas (Automated Teller Machine) na Cidade da Beira
16:30 às 17:00	Delfim Manuel Nhassavele	Aplicação do SIG na re-definição de prioridades de furos de água na área de estudo
17:00 às 17:30	Delvio Tipireadao Muchanga	Aplicação de sistema de informação geográfica no combate a queimadas descontroladas em Moçambique
17:30 às 18:00	Eusébio João Saraiva	Comparação de legendas
18:00 às 18:30	Manuel Francisco	Uso de sistema de informação geográfica na tomada de decisão no projecto de água rural no distrito de Nhamatanda
18:30 às 19:00	Manuel Menomussanga	Cobertura da rede sanitária no distrito de Namuno e proposta para a localização de novos Centros de Saúde
19:00 às 19:30	Pedro Castigo	Aplicação do sistema de informação geográfica na análise das ocorrências das queimadas no distrito de Sussundenga
19:30 às 20:00	Saimone Benjamim Lamo	Encontrar a melhor localização para construir um aterro sanitário da cidade de Redlands

LEGENDA:

	Ciência e Sistemas de Informação Geográfica
	Modelação em SIG
	Geoestatística
	SIG e Comunidades Locais
	Sessões de Alunos da 1ª edição

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Marco Painho

Sessões de dia 17 de Junho de 2011 (Sexta-Feira)

HORA	ALUNO	TÍTULO DO PROJECTO (Bases de Dados Geoespaciais)
15:00 às 15:30	Délvio T. A. Muchanga	Base de Dados de Pequenos Sistemas de Hidroenergia da Província de Manica
15:30 às 16:00	Delfim Manuel Nhassarele	Base de Dados de Furos de Abastecimento de Água Rural
16:00 às 16:30	Ângelo de Jesus Pereira	Base de Dados de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Pungué
16:30 às 17:00	Alexandre Herculano Machango	Base de Dados de Informação Populacional de Moçambique
17:00 às 17:30	João Baptista Henrique Fenhane	Uso da Geodatabase na Indústria Bancária - Estudo de Caso da Cidade da Beira
17:30 às 18:00	Agostinho Bessa Jofrisse	Base de Dados sobre o Impacto das Cheias na Província da Zambézia

LEGENDA:

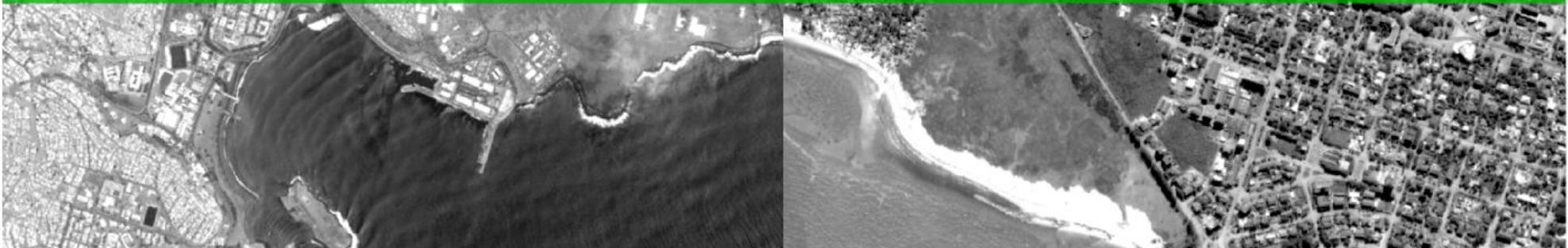
	Ciência e Sistemas de Informação Geográfica
	Modelação em SIG
	Geoestatística
	SIG e Comunidades Locais
	Sessões de Unidades Curriculares do 1º semestre
	Sessões de Estudantes da 1ª edição

Docente que preside a sessão: Prof. Doutor Nuno Neves e Dr. Nelson Amade

Universidade Católica de Moçambique – 15 de Junho de 2011

Provas de Mestrado requeridas pelo candidato **Vitorino Vaz Pires Ribeiro**

Aplicação de SIG na identificação de área para aterro sanitário

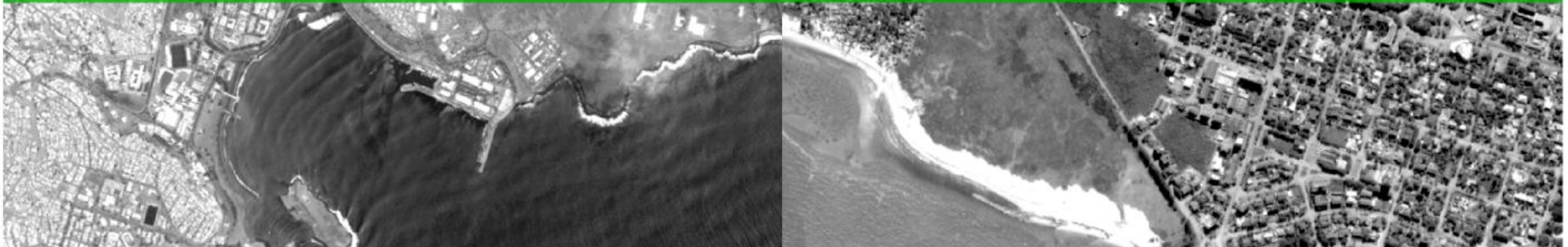


Torna-se público que, no dia **15 de Junho de 2011**, pelas **14:00 horas**, no Laboratório SuGIK da Universidade Católica de Moçambique, prestará provas públicas para a obtenção do grau de Mestre em Ciência e Sistemas de Informação Geográfica, o Licenciado **Vitorino Vaz Pires Ribeiro**

O Júri das provas, presidido pelo Dr. Ali Atumane, é constituído pelo Doutor Marco Octávio Trindade Painho, Professor Catedrático do Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação da Universidade Nova de Lisboa, e pelo Professor Doutor Nuno Neves, Professor Auxiliar da Universidade de Évora.

A Equipa Coordenadora do Projecto SuGIK.

Universidade Católica de Moçambique – 15 de Junho de 2011
Provas de Mestrado requeridas pelo candidato **António dos Anjos Luís**
Mangal Beira



Torna-se público que, no dia **15 de Junho de 2011**, pelas **16:00 horas**, no Laboratório SuGIK da Universidade Católica de Moçambique, prestará provas públicas para a obtenção do grau de Mestre em Ciência e Sistemas de Informação Geográfica, o Licenciado **António dos Anjos Luís**

O Júri das provas, presidido pelo Dr. Ali Atumane, é constituído pelo Doutor Marco Octávio Trindade Painho, Professor Catedrático do Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação da Universidade Nova de Lisboa, e pelo Professor Doutor Nuno Neves, Professor Auxiliar da Universidade de Évora.

A Equipa Coordenadora do Projecto SuGIK.