

SuGIK

Projecto de cooperação institucional em ensino pós-graduado em Ciência da Informação Geográfica

Promover a capacitação de profissionais nas áreas da Ciência e Sistemas de Informação Geográfica em Cabo Verde e Moçambique

O Consórcio SuGIK

Instituição Beneficiária

- Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação Universidade Nova de Lisboa - ISEGI-UNL (Portugal)

Instituições Parceiras

- Universidade Católica de Moçambique - UCM (Moçambique)
- Universidade de Cabo Verde - UniCV (Cabo Verde)

Instituição Associada

- ESRI-Portugal

Objectivos

O Projecto SuGIK visa apoiar a processo de desenvolvimento e implementação de um Programa de Mestrado e Pós-Graduação em Ciência e Sistemas de Informação Geográfica (C&SIG) na Universidade de Cabo Verde (UniCV) e na Universidade Católica de Moçambique (UCM).

A Abordagem Proposta

Ao longo das três edições do curso é feita uma transferência gradual do "know-how" do ISEGI-UNL, com vista à criação das condições institucionais, administrativas e académicas necessárias à transferência e adaptação do modelo académico e pedagógico do actual programa de mestrado em C&SIG do ISEGI-UNL para a UniCV e UCM.

Pretende-se deste modo promover a capacidade institucional, académica e tecnológica das duas instituições parceiras para uma oferta de ensino de qualidade na área da C&SIG e, em conformidade com as prioridades regionais e nacionais de desenvolvimento socioeconómico, dar uma resposta adequada às necessidades de mão-de-obra qualificada numa área científica e tecnológica considerada de relevância estratégica para a prossecução das políticas em curso em Cabo Verde e Moçambique

Resultados Esperados

- Formar profissionais qualificados na área da C&SIG em Cabo Verde (40 alunos/8 professores) e Moçambique (60 alunos/8 professores).
- Tornar a UniCV e a UCM pólos de atracção regionais e nacionais na área da C&SIG.
- Criar uma estrutura institucional apropriada que vise melhorar o desempenho académico no domínio da C&SIG, apoiado na investigação, ciência e inovação tecnológica.
- Desenvolver e reforçar o "know-how" estratégico da UniCV e da UCM numa área considerada prioritária ao desenvolvimento socioeconómico, através da promoção de redes interinstitucionais.

Resultados Alcançados

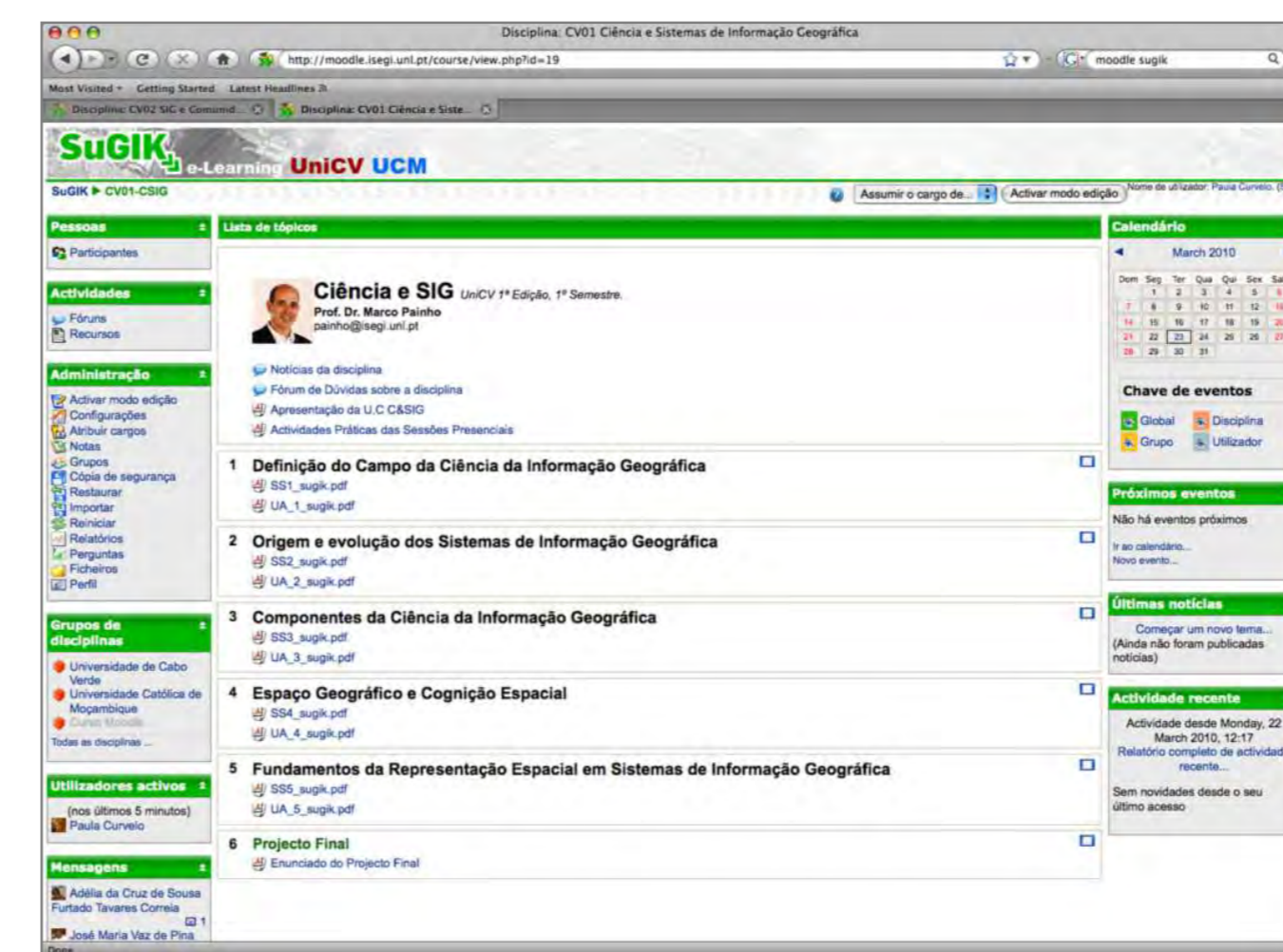
Desenvolvimento e implementação do portal SuGIK e da plataforma de ensino à distância



5780 acessos tiveram origem em 47 países/228 localidades.
Fonte: Google Analytics



Portal SuGIK
URL: <http://sugik.isegi.unl.pt>



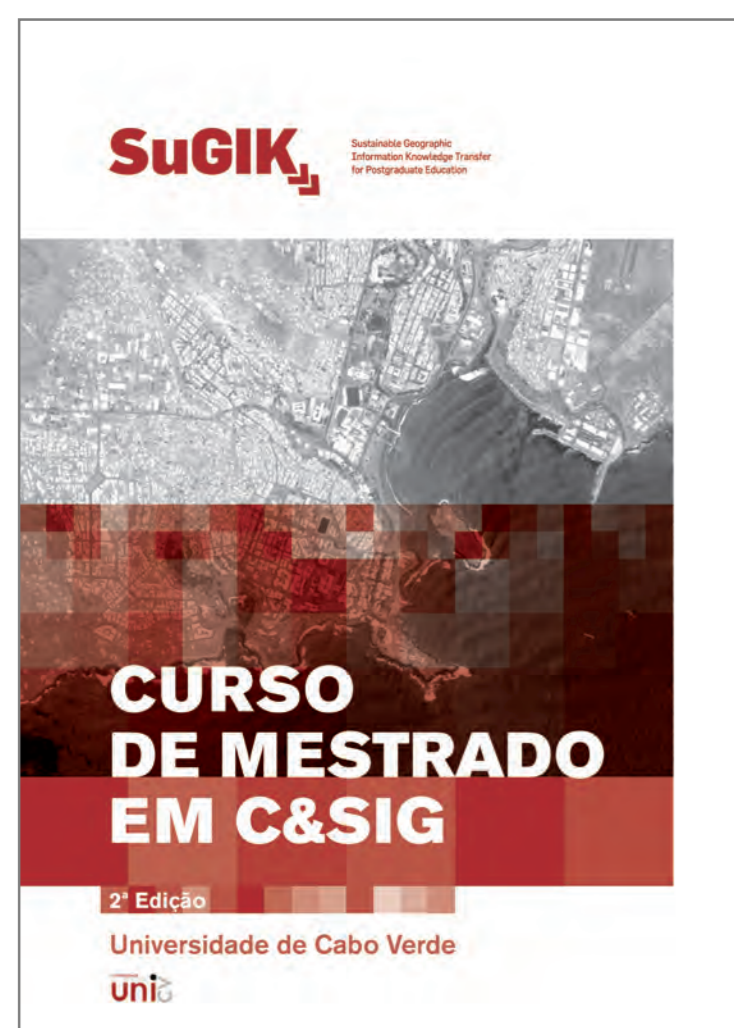
Plataforma de Ensino à Distância – Moodle SuGIK
URL: <http://moodle.isegi.unl.pt/>

Acreditação do Programa de Mestrado em C&SIG

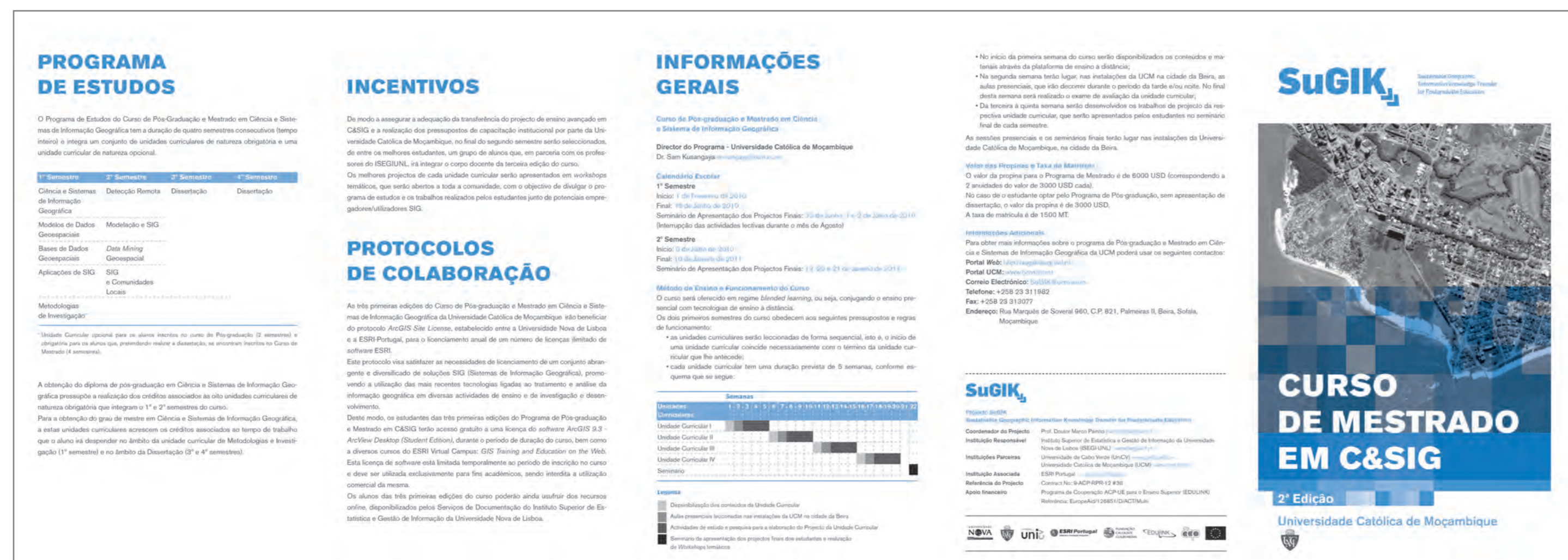


Proposta de Acreditação do Programa de Mestrado SuGIK na UCM

Promoção das três edições do Programa de Mestrado em C&SIG

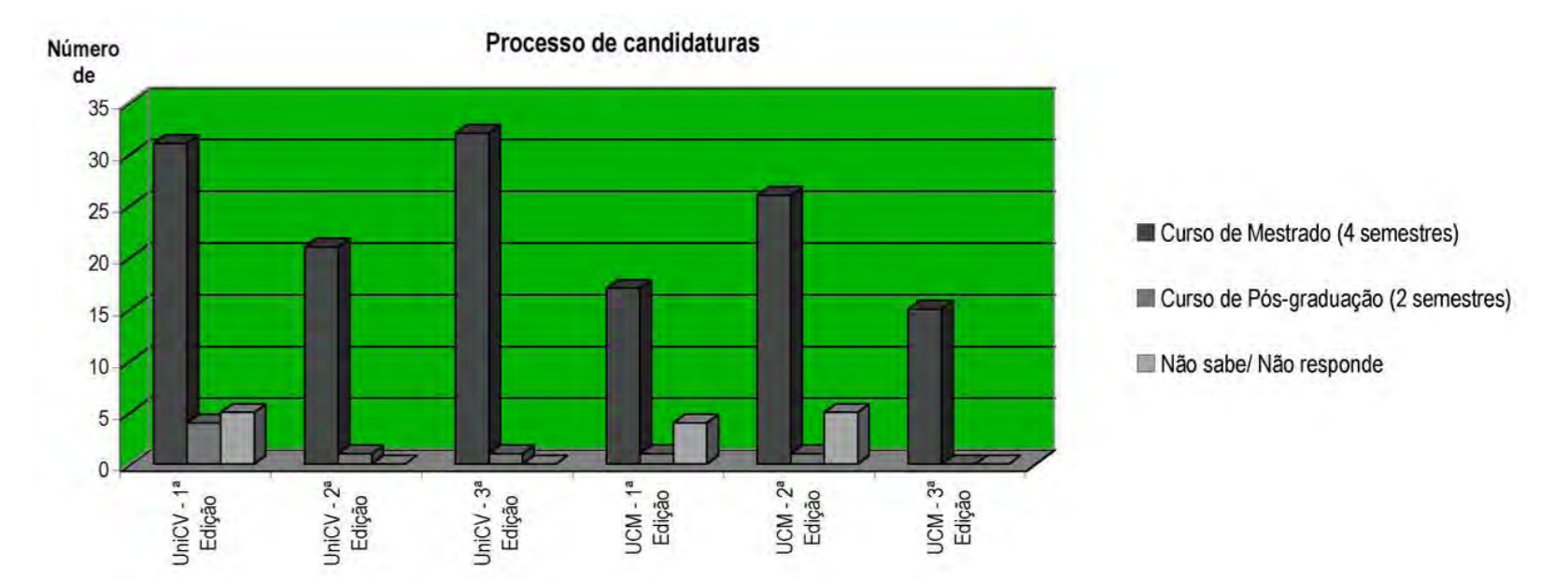


Capa da brochura promocional da 2ª edição do curso na UniCV



Desdobrável promocional da 2ª edição do curso na UCM

Processo de candidaturas ao Programa de Mestrado em C&SIG



Number of applicants for UCM's and UniCV's 1st and 2nd Editions of the GIScience Master Course

O Programa de Mestrado SuGIK na UniCV



Primeira edição – UniCV



Segunda edição – UniCV



Terceira edição – UniCV

O Programa de Mestrado SuGIK na UCM



Primeira edição – UCM



Segunda edição – UCM



Terceira edição – UCM