

1st International Conference on Tourism & Management Studies Algarve 2011

Programme and Abstracts

26-29 October 2011

183) and Alant and Bruwer (2004: 34) furthermore established that visitation frequency of tourists to natural areas will influence their perception regarding environmental impacts. Consequently, to sustain tourism to national parks it is imperative for the park management to identify environmental impacts caused by tourism that will reflect negatively on the experience of tourists to national parks (Bresler, 2007: 167).

HOTEL-INVESTMENTS RISK FACTORS IN HUNGARIAN HEALTH- AND WELLNESS TOURISM

Krisztina **PRISZINGER**, University of Pannonia, Hungary,
priszinger@turizmus.uni-pannon.hu

As a result of the major trends in world tourism there have been significant investments in Hungarian health and wellness hotel sector. Nowadays about 150 hotels are being managed in this sector, with 14.953 (health) and 17.749 (wellness) beds, but is worth knowing, that these are running with about 60 (health) and 50 (wellness) percent of occupancy rate (<http://itthon.hu/szakmai-oldalak/letoltesek/turizmus-magyarorszagon>). The primary aim of the research is to prove that identifying risk factors is a one-off activity, attaching to the investments. The before-the-investment-identified factors are not revised during the operation of the hotel. Firstly, we define the risk factors identifying techniques and the reasons of identification. Secondly, we determine the frequency and the time of measuring risk factors while the hotel is operating. Thirdly, we unfold the reactions of hotel management on risk factor examination in the midst of working, and try to identify their risk attitudes. This research can call the attention to the weakness of risk management in one hand, and put emphasise of national supporting on other aspects on the other hand.

KEYWORDS: Health-and Wellness Tourism, Risk Factors, Hotel Operation, Risk Management.

DIVERSIDADE VEGETAL E IMPACTES AMBIENTAIS EM PERCURSOS PEDESTRES LOCALIZADOS NOS SÍTIOS DE IMPORTÂNCIA COMUNITÁRIA (SIC), NAS ILHAS DAS FLORES E SÃO MIGUEL (AÇORES - PORTUGAL).

R. **QUEIROZ**, Universidade do Açores, Portugal, rosequeiroz@uac.pt / A. M. VENTURA, Universidade dos Açores, Portugal, mateus@uac.pt / L. SILVA, Universidade dos Açores, Portugal, lsilva@uac.pt

O presente trabalho vem adicionar esforços à conservação das áreas protegidas, que apresentam importantes aspectos ligados à preservação, principalmente no que se refere às questões de vulnerabilidade decorrentes da acção humana. Através deste trabalho, pretende-se avaliar e caracterizar a biodiversidade vegetal existente através da abundância e riqueza de espécies, assim como, os percursos pedestres que cruzam as áreas de reserva da Lagoa do Fogo (Ilha de São Miguel), Morro Alto e Costa Nordeste (Ilha das Flores) – Açores. Pretende-se ainda analisar as condições dos trilhos quanto à existência ou não de impactes ambientais, advindos dos visitantes ou de outras actividades (e.g. agro-pecuárias, utilização de veículos motorizados) desenvolvidas nas áreas. Foram amostrados 8 trilhos, sendo 6 na ilha de São Miguel (SM) e 2 na ilha das Flores (FL), onde se registou a abundância e a cobertura de espécies vegetais endémicas, nativas e introduzidas, e informações referentes as condições do solo (erosão, encharcamento), vegetação, questões de vulnerabilidade e segurança dos trilhos (sinalização, escorregadio). Os resultados apontam para a necessidade de medidas de controlo e gestão das actividades desenvolvidas, sendo imprescindível identificar os tipos de impactes causados com maior frequência.

PALAVRAS-CHAVE: Trilhos Pedestres, Vegetação, Turismo, Área Protegida.

ANÁLISE DA PROCURA TURÍSTICA ATRAVÉS DE MODELAÇÃO DINÂMICA EM MACRO PAINEL DE DADOS

Célia M. Q. **RAMOS**, ESGHT- Universidade do Algarve, Portugal, cmramos@ualg.pt / Paulo M. M. **RODRIGUES**, Banco de Portugal /Universidade Nova de Lisboa, Portugal, pmrodrigues@bportugal.pt / Fernando **PERNA**, ESGHT-Universidade do Algarve, Portugal, fperna@ualg.pt

A procura turística efectuada através da Internet, reveste-se de uma importância cada vez maior em consequência do crescimento acentuado do número de reservas *online*

ISBN: 978-989-8472-13-7
ESCOLA SUPERIOR DE
GESTÃO, HOTELARIA E TURISMO
UNIVERSIDADE DO ALGARVE
PORTUGAL

