

**Título Evento:** XVI Jornadas de Estatística e Análise de Dados

**Tipo de Evento (Conferência/Seminário/Jornadas/etc.):** Jornadas

**Organização do Evento:** Associação de Classificação e Análise de Dados/ Centro de Ciências do Mar, Universidade do Algarve

**Data:** 2-4 Abril de 2009

**Local:** Universidade do Algarve

**Participante(s):** Carla Patrocínio (NEP)

**Objectivo:**

Estas jornadas, de carácter anual, realizam-se em diferentes cidades do país, tendo este ano sido realizadas na Universidade do Algarve. O evento pretende dar ênfase à estatística e análise de dados como elo entre o meio académico, o meio empresarial e a administração pública, como associação entre a teoria e a prática, como ligação entre a investigação e as suas aplicações.

**Resumo (principais conclusões):**

No evento deste ano focou-se a importância da Análise de Dados nas áreas das Ciências da Saúde, razão pela qual se incluíram sessões plenárias com a presença de conferencistas convidados e sessões de apresentação de comunicações seleccionadas, bem como dois mini-cursos dedicados à temática da análise de dados em saúde.

Entre as várias intervenções deste seminário destacam-se as seguintes, pela sua área de actuação (Ensino Superior):

- Análise do sucesso escolar no 1º ano de Engenharia: Uma análise multinível, do NEP/GEP/IST – que recebeu bastante feedback, em particular de outras escolas/experiências semelhantes;
- Uma Aplicação do Instrumento HEdPERF na Avaliação da Qualidade no Ensino Superior (Ana Oliveira Brochado, Fernando Oliveira Brochado) - este trabalho visa analisar as avaliações dos estudantes da qualidade do serviço prestado por uma instituição de ensino superior em Portugal utilizando o instrumento HEdPERF. Os resultados revelaram que a principal área a necessitar de intervenção de acordo com o HEdPERF está relacionada com a dimensão Aspectos Não Académicos e que o HEdPERF é uma ferramenta útil para medir a qualidade do ensino superior na perspectiva dos estudantes;
- O Perfil de Competências num Licenciado em Engenharia Civil numa Instituição do Ensino Superior: Uma abordagem pela Análise Multivariada (Isabel Pinto Doria, Otilia Dias, Ana Sousa Ferreira, Helena Bacelar-Nicolau, Georges Le Calvé; Poster)- Este trabalho visa verificar se as competências específicas a este Curso estão bem inseridas ao longo dos 6 semestres, tendo-se aplicado modelos de Análise Factorial e de Análise Classificatória Hierárquica Ascendente para variáveis heterogéneas.

**Mais informações (endereços internet/endereço ficheiros PDF na pasta do servidor, programa, etc):**

<http://www.fct.ualg.pt/joclad2009/JOCLAD2009/Apresentacao.html> e pasta servidor.