

09:00	Registo e entrega de documentação		
09:30	Mini-Curso Análise de valores extremos: uma introdução Ivette Gomes (CEAUL) Presidente: Cláudia Neves Sala:		
11:00	Pausa para café		
11:30	Mini-Curso (<i>cont.</i>)		
13:00	Almoço		
14:30	Mini-Curso (<i>cont.</i>)		
16:30	Pausa para café		
17:00	Sessão de abertura Sala:		
17:15	Sessão Plenária Visualising information: data, models and graphics Adrien Bowman (The University of Glasgow) Presidente: Maria Eduarda Silva Sala:		
18:15	Comunicações Oraís		
	Sessão: Estatísticas na Educação Presidente: Adelaide Freitas Sala: D. Pedro 1	Sessão: Inferência Não Paramétrica Presidente: Júlia Teles Sala: D. Pedro 2	Sessão: Séries Temporais 1 Presidente: Magda Monteiro Sala: D. Pedro 3
	<i>Perfil dos doutorados em Portugal</i> Joana DUARTE, Ricardo Cotrim, Luísa Canto e Castro	<i>Some comparisons between sequential order statistics</i> Nuria TORRADO	<i>Estimação nos modelos bivariados de médias móveis de valor inteiro</i> Cristina TORRES, Isabel Silva, Maria Eduarda Silva
	<i>Alunos Portugueses no PISA: Modelos de Regressão Multinível</i> Susana FARIA, Liliana Faria, Conceição Portela	<i>Coefficientes de correlação ordinal ponderados dando ênfase à concordância em ambos os extremos</i> Sandra M. ALEIXO, Júlia Teles	<i>Sistemas de alarme ótimos com aplicação ao modelo IN-APARCH</i> Maria da Conceição COSTA, Manuel Scotto, Isabel Pereira
<i>Compreensão dos Conceitos de Probabilidade Condiçãoada e Acontecimentos Independentes no Ensino Secundário</i> Maria José CARVALHO, Adelaide FREITAS	<i>Coefficiente correlacional de concordância e coeficiente de concordância top-down: algumas recomendações suscitadas por aplicações na área do Desporto</i> Júlia TELES	<i>O processo bivariado periódico INAR(1) com uma aplicação ao número de fogos</i> Magda MONTEIRO, Isabel Pereira, Manuel Scotto	
19:15	Receção de boas vindas Hotel Meliá		

09:00	Sessões Temáticas		
	Estatística Bayesiana e Aplicações Presidente: Valeska Andreozzi Sala: D. Pedro 1	Extremos Presidente: Alexandra Ramos Sala: D. Pedro 2	Modelos Estocásticos Presidente: Fátima Ferreira Sala: D. Pedro 3
	<i>Meta-análise bayesiana: uma ferramenta indispensável na avaliação de tecnologias em saúde</i> Maria João SILVA, Sara Rabiais, Bjorn Vandewalle, Jorge Félix	<i>Índice extremal e periodicidade em sistemas dinâmicos caóticos</i> Ana Cristina MOREIRA FREITAS	<i>Multi-type linear-fractional branching processes</i> Maria Conceição SERRA, Serik Sagitov
	<i>Comparison of Likelihood, PLS and Bayesian Estimators for Structural Equation Modeling. A Simulation with Customer Satisfaction Data</i> Jorge M. MENDES, Pedro Simões Coelho	<i>Dicotomia extremal para sistemas caóticos</i> Jorge Milhazes FREITAS	<i>Estimação das características do tráfego numa fila M/G/1 utilizando sondas</i> Gonçalo JACINTO, Nelson Antunes, António Pacheco
	<i>Modelação da abundância de Culex pipiens em Portugal</i> Marília ANTUNES, Patrícia de Zea Bermudez, Maria da Conceição Proença, Maria Teresa Rebelo, Maria João Alves, Hugo Osório e equipa REVIVE	<i>Dependência extremal: risco de contágio de valores extremos</i> Marta FERREIRA, Helena Ferreira	<i>Value of an option to exit the market</i> Cláudia NUNES, Carlos Oliveira, Manuel Guerra
<i>A multilevel Bayesian model: an application using national discharge data in Portugal</i> Maria Fátima PINA, Sandra Maria Alves, Theodoros Economou, Marília Sá Carvalho, Trevor C. Bailey	<i>Modelação de grandes incêndios em Portugal</i> Alexandra RAMOS	<i>Modelação do crescimento individual em ambiente aleatório</i> Patrícia A. FILIPE, Carlos A. Braumann, Nuno Brites, Clara Carlos	
10:40	Pausa para café e Sessão de Posters— Posters 1		
11:30	Sessão Plenária Um regresso aos fundamentos da Estatística Maria Antónia Amaral Turkman (CEAUL, FCUL) Presidente: Carlos Daniel Paulino Sala:		
12:30	Almoço		
14:00	Explorística		
14:20	Entrega de Prémios Estatístico Júnior Sala:		
15:00	Programa Social: Passeio		
20:00	Programa Social: Jantar do Congresso		

10:40	Sessão de Posters 1
	<i>Análise da satisfação da procura no ensino superior em Portugal: um índice alternativo</i> A. Manuela GONÇALVES, Raquel Oliveira, Rosa M. Vasconcelos
	<i>A Escala de Coma FOUR na Pediatria</i> Alexandra PINTO, Daniel Meireles, Sofia Ferreira, Francisco Abecasis
	<i>Seleção de variáveis na presença de valores omissos: uma aplicação na modelação do Índice de Massa Corporal (IMC) nos imigrantes africanos e brasileiros residentes em Lisboa e Setúbal</i> Beatriz GOULÃO, Patrícia de Zea Bermudez, Valeska Andreozzi
	<i>Análise longitudinal do número de consultas em doentes hipertensos</i> Bernardete PINHEIRO, Marília Antunes, Milene Fernandes
	<i>Modelos de Cura Aplicados ao Cancro da Mama</i> Carina ALVES, Ana Maria Abreu
	<i>Barreiras à utilização dos serviços de saúde pelos imigrantes do Bangladesh a residir em Portugal</i> Carla OIKO, Violeta Alarcão, Rui Simões, Elisa Lopes, João Gomes
	<i>Impact of value communication in decision making: an approach to the treatment of type 2 diabetes in Portugal</i> Daniel VIRIATO, Marília Antunes
	<i>Evolução da Tuberculose Pulmonar em Portugal Continental, 2000 a 2010</i> Dulce GOMES, Ana L. Brás, Patrícia Filipe, Carla Nunes
	<i>MRSA e Autocarros Públicos</i> Fernanda DIAMANTINO, Marta Aires-de-Sousa
	<i>Regressão Logística como ferramenta de Melhoria da Qualidade dos Cuidados de Saúde: Óbitos Potencialmente Preveníveis no Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca, EPE</i> Fernando FARIA, Paulo Infante
	<i>Estudo correlacional entre a idade cronológica, a maturação esquelética da mão e punho e a maturação esquelética das vértebras cervicais, numa população portuguesa</i> S. Lima, S. Alves, V. Teixeira, F. CANOVA, L. Maló
	<i>Estudo comparativo da maturação esquelética de crianças portuguesas com a de crianças de outras nacionalidades, através do Método TW3</i> V. Teixeira, S. Alves, S. Lima, F. CANOVA, L. Maló
	<i>Estudo do Nível de Conforto na Interação de Contacto entre a Pele e Equipamentos Mecânicos</i> Filomena TEODORO, Célio Figueiredo, Paula Silva

Continua

10:40	Sessão de Posters 1 <i>(cont)</i>
	<i>Distúrbios Respiratórios do Sono: Estudo de Prevalência e Estimação de Preditores com recurso a Modelo de Regressão Logística Categórica</i> João Paulo FIGUEIREDO, Paulo Caseiro, Cláudia Gil, Jorge Conde
	<i>Avaliação da Qualidade do Ar nas Cidades de Aveiro, Lisboa, Portimão e Porto: Análise Retrospectiva</i> João Paulo FIGUEIREDO, Marta Pinto Vasconcelos, Inês Ribeiro, Ana Ferreira
	<i>Sobreviver ao Cancro do Cólon e Reto</i> Mariana RODRIGUES, Carina Alves, Ana Maria Abreu
	<i>A Tuberculose Pulmonar em Crianças e Adolescentes em Portugal Continental</i> Marília BETTENCOURT SILVA, Patrícia A. Filipe, Dulce Gomes, Cristiana Areias, Carla Nunes
	<i>Avaliação Estatística de Alguns Benefícios do Envelhecimento Ativo</i> Paulo INFANTE, Anabela Afonso, Gonçalo Jacinto, Teresa Engana
	<i>The effect of counselling by healthcare professionals on breastfeeding success</i> Sílvia MENDONÇA, Marília Antunes, Violeta Alarcão, Rui Simões
	<i>Controlo estatístico de qualidade de nutrientes em águas salinas</i> Dora CARINHAS, Paulo Infante, Maria do Pilar Silva
	<i>Almost sure convergence for the maximum of nonstationary random fields</i> Luísa PEREIRA
	<i>Metodologia STATIS aplicada monitorização de processos</i> Adelaide Maria FIGUEIREDO, Fernanda Otilia Figueiredo
	<i>Porque duram tanto tempo algumas dissertações de Mestrado?</i> Rita FREITAS, Paulo Infante, Gonçalo Jacinto, Fernanda Figueiredo, João Dias
	<i>Estimação não paramétrica do coeficiente de dependência de cauda: uma abordagem heurística</i> Marta FERREIRA, Sérgio Silva
	<i>Diagnóstico em regressão binária</i> Isabel NATÁRIO, Sílvia Shruballs

09:00	Sessões Temáticas		
	Séries Temporais e Aplicações Presidente: K. F. Turkman Sala: D. Pedro 1	Dados Categorizados Presidente: Nuno Sepúlveda Sala: D. Pedro 2	Estatística Multivariada Presidente: Conceição Amado Sala: D. Pedro 3
	<i>Efficiency, roughness and long memory in the PSI20 index returns: wavelet and entropy analysis</i> Rui PASCOAL, Ana Margarida Monteiro	<i>Análise de dados categorizados no contexto de testes diagnóstico</i> Ana SUBTIL, M. Rosário de Oliveira, P. Zea Bermudez, Luzia Gonçalves	<i>109 anos de Análise Factorial</i> João A. BRANCO
	<i>Testing for Broken Trends in Multivariate Time Series</i> Luis CATELA NUNES	<i>Uso de Regressão Ordinal em Análise de Custo-Efetividade e Farmacoeconomia: um Estudo de Caso</i> Björn VANDEWALLE, Maria João Silva, Jorge Félix	<i>Validação em classificação hierárquica: da teoria às aplicações</i> Fernanda SOUSA
	<i>Using an Approximate Bayesian Computation (ABC) algorithm for estimating the parameters of Bilinear Processes</i> Patricia DE ZEA BERMUDEZ, M. A. Amaral Turkman, K. F. Turkman	<i>Análise bayesiana semiparamétrica de respostas binárias com uma covariável contínua sujeita a omissão informativa</i> Carlos Daniel PAULINO, Frederico Poletto, Julio Singer, Geert Molenberghs	<i>Reconhecimento de Objectos em Imagens com Dados de Treino Incompletos</i> Alexandre BERNARDINO, Ricardo Cabral, João Paulo Costeira
<i>A new class of bivariate binomial autoregressive models</i> Manuel SCOTTO, Christian Weiß, Maria Eduarda Silva, Isabel Pereira	<i>On the performance of a polytomous logistic regression model in tackling missing genotypes</i> Nuno SEPÚLVEDA, Alphaxard Manjurano, Chris Drakeley, Taane Clark	<i>Testes robustos para modelos lineares generalizados com respostas omissas</i> Isabel M.RODRIGUES, Ana M. Bianco, Graciela Boente	
10:40	Pausa para café		
11:00	Sessão Plenária Modelos estocásticos de crescimento populacional Carlos Braumann (CIMA, Universidade de Évora) Presidente: Esmeralda Gonçalves Sala:		

Continua

Domingo, 1 de dezembro de 2013

12:00	Comunicações Orais			
	Sessão: Estatística Bayesiana Presidente: Marília Antunes Sala: D. Pedro 1	Sessão: Controlo de Qualidade Presidente: Fernanda Figueiredo Sala: D. Pedro 2	Sessão: Modelos Espaço-Temporais Presidente: Giovani Silva Sala: D. Pedro 3	Sessão: Inferência Estatística I Presidente: Fernando Rosado Sala:
	<i>Modelação de dados espaço-temporais em segurança rodoviária</i> Conceição RIBEIRO, Maria Antónia Amaral Turkman, João Lourenço Cardoso	<i>Cartas de controlo para a média e desvio padrão com amostragem dupla e instantes de amostragem predefinidos</i> Renata TEIXEIRA, Paulo Infante, Fernanda Figueiredo	<i>Modelação espaço-temporal. Aplicação a dados de monitorização ambiental</i> Luís MARGALHO, Raquel Menezes, Inês Sousa	<i>Amostragem por distâncias em ungulados de montanha: simulação baseada num caso de estudo</i> Russell ALPIZAR-JARA, Anabela Afonso, Jesús M. Pérez
	<i>CreditRisk+: Uma Interpretação Bayesiana na Modelagem de Risco de Crédito</i> Raphael LOURENÇO, Marco Aurélio Sanfins, Gabriel Rodrigues Sanfins	<i>Cartas de controlo com intervalos de amostragem dinâmicos inicialmente predefinidos para um risco cumulativo constante</i> Manuel do CARMO, Paulo Infante, Jorge Mendes	<i>Processos pontuais espaço-temporais aplicados ao estudo dos fogos florestais em Portugal</i> Paula PEREIRA, Kamil Feridun Turkman	<i>Probabilidade de não-contacto numa sondagem por telemóvel: uma abordagem multinível</i> Catarina MARQUES, Paula Vicente
	<i>Modelação flexível do problema de triagem</i> Sandra RAMOS, Antónia Amaral Turkman, Marília Antunes	<i>Estimativas robustas de localização e escala obtidas via bootstrapping</i> Fernanda Otilia FIGUEIREDO, Maria Ivette Gomes	<i>Como modelar os efeitos espaço-temporais na proporção de área ardida em fogos florestais?</i> Giovani SILVA, Paulo Soares	<i>Influência da dimensão da amostra na deteção de outliers em análise Forense</i> Maria Manuela NEVES, Fernando Rosado
13:00	Almoço			
14:15	Sessão Plenária Dimensionality: curse or blessing? An empirical assessment when estimating factors in DFM Esther Ruiz (Universidad de Carlos III de Madrid) Presidente: Manuel Scotto Sala:			

Continua

15:15	Comunicações Orais			
	Sessão: Estatística Multivariada Presidente: Jorge Cadima Sala: D. Pedro 1	Sessão: Estatística e Aplicações 1 Presidente: Carla Henriques Sala: D. Pedro 2	Sessão: Inferência Estatística 2 Presidente: Emilia Athayde Sala: D. Pedro 3	Sessão: Séries Temporais 2 Presidente: Nazaré Mendes-Lopes Sala:
	<i>Identificação de variáveis ambientais relevantes para o Site Index do Eucalyptus Globulus</i> Manuela SOUTO DE MIRANDA, Margarida Mendes Silva, Conceição Amado	<i>Modelos de crescimento populacional com efeitos de Allee em ambiente aleatório</i> Clara CARLOS, Carlos A. Braumann	<i>Determinantes de matrizes de elementos uniformes inteiros: é a singularidade rara?</i> Miguel CASQUILHO, João Luís de Miranda, Jorge Buescu	<i>Modelos de retorno financeiro</i> Maria do Carmo GUEDES, Maria Eduarda Silva, Jorge Brasil
	<i>Aproximação da matriz de correlações à família das matrizes Toeplitz - aplicação à reconstrução de imagens coloridas</i> Eunice CARRASQUINHA, Ana M. Pires, Conceição Amado	<i>Testes F com amostras de dimensão aleatória. Análise de potência e aplicações</i> Elsa MOREIRA, João Tiago Mexia, Christoph Minder	<i>Modelos Lineares Mistos Não Normais</i> Miguel FONSECA, Elsa Moreira, João Tiago Mexia	<i>A New Model for Multivariate Markov Chains</i> João NICOLAU
	<i>Altura do Geopotencial através da Análise em Componentes Independentes para Séries Temporais Estendidas</i> Fernando SEBASTIÃO, Irene Oliveira	<i>Modelação de erros em previsões de temperatura</i> Rui GONÇALVES	<i>Combinando testes BHEP para escolhas extremas e não-extremas do parâmetro de suavização</i> Carlos TENREIRO	<i>Modelos GARCH de valores inteiros associados a leis infinitamente divisíveis</i> Filipa SILVA, Nazaré Mendes-Lopes, Esmeralda da Gonçalves
	<i>Distâncias de Mahalanobis, variáveis originais e componentes principais</i> Jorge CADIMA	<i>Validação Interna de Modelos Preditivos de Portadores de Mutação Genética em Síndrome Brugada</i> Carla HENRIQUES, Ana Cristina Matos, Luís Ferreira dos Santos	<i>Ajustamento à distribuição de Birnbaum-Saunders generalizada</i> Emilia ATHAYDE	<i>Propriedade de Taylor no modelo TGARCH(1,1)</i> Joana LEITE, Esmeralda Gonçalves, Nazaré Mendes-Lopes
16:35	Pausa para café e Sessão de Posters— Posters 2			
17:30	Sessão em memória de Daniel Muller			
17:45	Sessão Comemorativa do Ano Internacional da Estatística			
19:15	Forum de discussão: Periodicidade dos Congressos da SPE			

Domingo, 1 de dezembro de 2013

16:35	Sessão de Posters 2
	<i>Modelo bayesiano de equações simultâneas para a estimação dos parâmetros da área basal e da mortalidade</i> Marco MARTO, Isabel Pereira, Margarida Tomé
	<i>Aplicação do método POT a valores extremos de precipitação na Ilha da Madeira</i> Délia GOUVEIA-REIS, Luiz Guerreiro Lopes, Sandra Mendonça
	<i>Um modelo populacional estocástico para uma espécie vulnerável de tubarão pelágico, o tubarão-raposo-olhudo (<i>Alopias superciliosus</i>) no Oceano Atlântico</i> Rui COELHO, Joana Fernandez-Carvalho, Miguel N. Santos, Karim Erzini
	<i>Estudo sobre a certificação das empresas</i> Marisa Jesus HENRIQUES, Nélia Silva, Filomena Frazão
	<i>Delimitações Regressãoais Múltiplos, caso não equilibrado</i> Sandra OLIVEIRA, Miguel Fonseca, João Tiago Mexia
	<i>Estimador para a média do estado de um modelo em espaço de estados baseado na propagação do viés dos preditores do filtro de Kalman</i> Marco COSTA, Magda MONTEIRO
	<i>Generalized Estimating Equations and Mixed Effects Modeling Approaches in Capture-Recapture Closed Population Models</i> Md. Abdus Salam AKANDA, Russell Alpizar-Jara
	<i>Modelação e estimação de parâmetros de acontecimentos raros, em ambiente R - as abordagens paramétrica e semi-paramétrica</i> Helena PENALVA, Sandra Nunes, Manuela Neves
	<i>Monte Carlo na Avaliação de Opções Americanas</i> Maria de Lurdes BABO, Nelson Areal, Maria Eduarda Silva
	<i>Sobreposição em Misturas de Regressões Lineares</i> Susana FARIA, Gilda Soromenho

Continua

16:35	Sessão de Posters 2 (<i>cont</i>)
	<i>Estimação robusta de equações simultâneas: o método dos momentos generalizados com informação limitada</i> Anabela ROCHA, Manuela Souto de Miranda, João Branco
	<i>Propriedade de Taylor e curtose em processos auto-regressivos</i> Esmeralda GONÇALVES, Cristina M. Martins, Nazaré Mendes-Lopes
	<i>O método file-drawer e o viés da publicação — um estudo de simulação comparativo para diferentes métodos de combinação de valores de prova p</i> Catarina GOUVEIA, M. Fátima Brilhante, Fernando Sequeira
	<i>Medidas para avaliar a utilização de testes compostos</i> Rui SANTOS, João Paulo Martins, Miguel Felgueiras
	<i>Distribuições para modelos atuariais de risco</i> Celine QUEIRÓS, Patrícia Gonçalves, Irene Brito
	<i>Aninhamento generalizado e aninhamento ortogonal em modelos mistos</i> Sandra Maria Bargão Saraiva FERREIRA, Dário Ferreira, Célia Nunes, João T. Mexia
	<i>Segmentação de séries de variabilidade extraídas do eletrocardiograma</i> Argentina LEITE, Rute Almeida, Ana Paula Rocha, Maria Eduarda Silva
	<i>Testes estatísticos em tempo real em LabView</i> Iola M.S. PINTO, Manfred Niehus, João Dionísio, Tiago Mota
	<i>Volatility of Inflation Rate in Mozambique: A Variance Decomposition</i> Bruno DAMÁSIO, João Nicolau, Carlos Barros
	<i>Estudo da dinâmica populacional da gamba e da faneca</i> Nuno Miguel BRITES, Manuela Azevedo, Cristina Silva
	<i>Heterogeneidade Não Observada na Exposição ao Risco no Local de Trabalho: Uma Aplicação dos Modelos de Mistura Factorial a Dados Europeus</i> Catarina MARQUES, José Gonçalves Dias
	<i>Indicadores estatísticos para avaliação do desempenho portuário</i> Catarina SILVA, Isabel Pereira, Luís Sousa

09:00	Sessões Temáticas		
	Risco e Atuariado Presidente: Alfredo Egídio dos Reis Sala: D. Pedro 1	Estatística e Genómica Presidente: Lisete Sousa Sala: D. Pedro 2	Estatística na Ecologia e Ambiente Presidente: Raquel Menezes Sala: D. Pedro 3
	<i>On a Sparre-Andersen risk model with $PH(n)$ interclaim times</i> Agnieszka BERGEL, Alfredo D. Egídio dos Reis	<i>Será o ADN extraordinariamente simétrico?</i> Vera AFREIXO, Carlos A. C. Bastos, João M. O. S. Rodrigues	<i>Application of bootstrap approaches to environmental monitoring data</i> Pilar GARCÍA-SOIDÁN, Raquel Menezes, Oscar Rubiños-López
	<i>The Erlang(n) dual risk model, discounted dividends, moments and optimal expectations</i> Eugenio V. RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ, Alfredo D. Egídio dos Reis, Rui M.R. Cardoso	<i>Identificação simultânea de biomarcadores em estudos genéticos de associação: Desafios estatísticos e computacionais</i> Pedro DUARTE SILVA	<i>Análise de extremos espaciais: Aplicação a dados de precipitação no sul de Portugal</i> Dora GOMES, M. Manuela Neves, Elsa Moreira
	<i>Statistical Approach to Open Bonus Malus Systems</i> Gracinda Rita GUERREIRO, João Tiago Mexia	<i>Comparação de métodos não-paramétricos na seleção de genes que apresentam subtipos moleculares em dados de microarrays</i> Carina SILVA-FORTES, Maria Antónia Amaral Turkman, Lisete Sousa	<i>Modeling associations between outdoor air quality and birth weight: a geostatistical approach for assessing uncertainty</i> Maria João PEREIRA, Manuel Castro Ribeiro, Amílcar Soares
<i>Measuring the impact of a bonus malus system in finite and continuous time ruin probabilities, for large portfolios in motor insurance</i> Lourdes Belchior AFONSO, Rui Cardoso, Alfredo Egídio dos Reis, Gracinda Rita Guerreiro	<i>Deteção de iniciação intragénica em dados de NGS</i> Miguel PEREIRA, Ana Rita Grosso, Lisete Sousa	<i>Circular data analysis for environmental monitoring</i> Rosa M. CRUJEIRAS, María Oliveira, Alberto Rodríguez-Casal	
10:40	Pausa para café		

Continua

11:00	Comunicações Oraís			
	Sessão: Estatística e Aplicações 2 Presidente: Cecília Azevedo Sala: D. Pedro 1	Sessão: Bioestatística Presidente: Paulo Infante Sala: D. Pedro 2	Sessão: Estatística na Indústria Presidente: Alda Carvalho Sala: D. Pedro 3	Sessão: Processos Estocásticos Presidente: António Pacheco Sala:
	<i>Uma abordagem não paramétrica à previsão da dose individualizada de atracurium</i> Conceição ROCHA, Maria Eduarda Silva, Teresa Mendonça	<i>Estimação da taxa de prevalência na presença de problemas de má classificação utilizando testes compostos</i> Ricardo SOUSA, Rui Santos, João Paulo Martins	<i>Análise da fiabilidade de centros de maquinaria - um caso de estudo</i> Maria João DIAS, Adelaide Freitas, Constantino Pinto	<i>Estimação dos parâmetros de um modelo estocástico com mudança de regime</i> Ana Filipa PRIOR, Paula Milheiro de Oliveira
	<i>Análise do jogo em desportos coletivos: o estatístico como treinador de bancada</i> Ana Isabel CARITA	<i>Cálculo do tamanho da amostra para estimar a sensibilidade e a especificidade</i> Ana SUBTIL, M. Rosário de Oliveira, Luzia Gonçalves	<i>Reconhecimento de Vogais usando Análise em Componentes Principais</i> Iola M.S. PINTO, Carlos Meneses, André Duarte, Paulo Ruíz	<i>Multivariate Markov Chains: Estimation and Forecast</i> Bruno DAMÁSIO, João Nicolau
	<i>Uma aplicação da Análise de Dados Simbólicos</i> Carlos MARCELO, Cecília Azevedo	<i>Metodologias estatísticas para estudo da interação genótipo x ambiente em clones de videira</i> Elsa GONÇALVES, Antero Martins	<i>A Estatística ao serviço da Engenharia da Fiabilidade</i> Filipe Salvador FERNANDES, José Sobral, Alda Carvalho	<i>A low-rank tensor method for large-scale Markov Chains</i> Francisco MACEDO, António Pacheco, Daniel Kressner
	<i>VIH/SIDA: monitorização da adesão ao tratamento</i> Fernando GOMES, Cecília Azevedo	<i>Modelação das taxas de captura de tinteira pela frota Portuguesa de palangre de superfície a operar no Atlântico Sul</i> Rui COELHO, Paulo Infante, Miguel N. Santos	<i>Variabilidade do comportamento mecânico em compósitos de fibras naturais</i> Alda CARVALHO, Sérgio Silva, Fábio Damásio, Maria Amélia Loja, José Miranda Guedes	<i>h-index: a stochastic approach</i> Rita PIMENTEL, António Pacheco
12:20	Sessão: Análise Fatorial Presidente: Russell Alpizar-Jara Sala: D. Pedro 1	Sessão: Extremos Presidente: Ivette Gomes Sala: D. Pedro 2	Sessão: Análise de Sobrevivência Presidente: Ana Amorim Sala: D. Pedro 3	
	<i>Modelação Espacial de Variáveis Latentes da Análise Fatorial - o caso da Biomonitorização Ambiental em Portugal Continental</i> Helena PIAIRO, Raquel Menezes, Inês Sousa	<i>On tail trend detection: modeling relative risk</i> Cláudia NEVES, Laurens de Haan, Albert Klein Tank	<i>Sobrevivência relativa do cancro colo-rectal e do estômago no Sul de Portugal</i> Ricardo SÃO JOÃO, Ana Papoila, Ana Miranda	
	<i>Invariância Estrutural da Qualidade de Vida de Pessoas com Doenças Neurológicas e com Doenças Metabólicas: Análise Multi-grupo</i> Estela VILHENA, J. Pais Ribeiro, L. Pedro, I. Silva, R. F. Meneses, H. Cardoso, A. Martins da Silva, D. Mendonça	<i>Atracção do máximo de um modelo IN-ARMA(1,1) na classe de Anderson</i> Maria da Graça TEMIDO, Sandra Dias	<i>Representação assintótica de integrais de Kaplan-Meier com covariáveis</i> Jorge MENDONÇA, Jacobo de Uña-Álvarez	
	<i>Estimação de tendências comuns em séries temporais multivariadas através da análise factorial dinâmica e aplicações em recursos pesqueiros</i> Nuno Miguel BRITES, Manuela Azevedo, Russell Alpizar-Jara	<i>Estimação MOP de viés reduzido do parâmetro VaR</i> M. Ivette GOMES	<i>On the estimation of Kendall's Tau for successive survival times</i> Ana AMORIM, J. de Uña-Álvarez	
13:20	Sessão de Encerramento			