

Quarta-feira, 18 de outubro de 2017

8:30	Registo e entrega de documentação – Receção do Edifício II				
9:00	Minicurso – Grande Auditório Maria de Fátima Brilhante - <i>Uma introdução à Meta-Análise</i> – p3				
10:45	Pausa para café				
11:15	Minicurso (cont.)				
12:45	Almoço				
14:00	Minicurso (cont.)				
16:00	Pausa para café				
16:30	Sessão de Abertura do Congresso - Grande Auditório				
17:15	Sessão Plenária I - Grande Auditório Kamil Feridun Turkman - <i>Point referenced methods and models for unemployment estimation</i> - p7 Moderador: Fernando Rosado				
18:15	Comunicações orais				
Sala	Sala B103	Sala B104	Sala B204	Grande Auditório	Sala B203
	APLICAÇÕES NA SAÚDE Moderador: Milton Severo	CLASSIFICAÇÃO Moderador: Margarida Cardoso	ESTATÍSTICA NA ECOLOGIA E AMBIENTE Moderador: Tiago Marques	MODELAÇÃO DE POPULAÇÕES NATURAIS Moderador: Carlos Braumann	SÉRIES TEMPORAIS Moderador: Manuel Scotto
	<i>Comparação de metodologias para a avaliação do consumo alimentar habitual: Aplicação ao inquérito Alimentar Nacional e Atividade Física 2015-2016</i> Severo, Milton; Lopes, Carla p77	<i>Avaliação de Resultados em Classificação Supervisionada</i> Ferreira, Ana Sousa; Marques, Anabela p83	<i>Modelação da direção do vento: uma abordagem bayesiana</i> Carvalho, Alda; Neto, João Pedro p89	<i>Modelos de pesca de esforço constante com efeitos de Allee em ambiente aleatório</i> Braumann, Carlos A.; Carlos, Clara; Brites, Nuno M. p95	<i>O Efeito da Agregação Temporal na Precisão da Estimação de Modelos de Séries Temporais</i> Teles, Paulo; Sousa, Paulo p101
	<i>Estudo estatístico do impacto de ciclos formativos sobre a segurança e saúde na escola com adolescentes</i> Leão, Celina P.; Silva, Aurora; Loureiro, Isabel; Ferreira, Patrícia p79	<i>O critério Minimum Message Length na estimação de modelos de mistura sobre dados mistos</i> Silvestre, Cláudia; Cardoso, Margarida; Figueiredo, Mário p85	<i>Avaliação da distribuição espacial do número de registos por grupo taxonómico: potenciais problemas de representatividade de registos de ciência cidadã</i> Tiago, Patrícia; Ceia-Hasse, Ana; Marques, Tiago; Capinha, César; Pereira, Soraia; Pereira, Henrique p91	<i>Desempenho de políticas ótimas de pesca em populações sob efeitos de Allee fracos através de equações diferenciais estocásticas</i> Brites, Nuno M.; Braumann, Carlos A.; Carlos, Clara p97	<i>Max-INARMA Processes: An Introduction</i> Scotto, Manuel; Weiss, Christian; Moller, Tobias; Gouveia, Sónia p103
	<i>Evolução em termos comparativos de pessoas com e sem deficiências no Brasil</i> Oliveira, Paulo Tadeu; Larocca, Ana Paula p81	<i>Comparação de metodologias de classificação baseadas em testes compostos utilizando a curva ROC</i> Sousa, Ricardo; Santos, Rui; Felgueiras, Miguel; Martins, João Paulo p87	<i>Modelling inter-animal distances during acoustically active portions of beaked whale groups foraging dives</i> Marques, Tiago; Dolan, Karin; Blackstock, Sarah; Thomas, Len p93	<i>Comparação dos tempos de extinção para o modelo logístico com e sem efeitos de Allee</i> Carlos, Clara; Braumann, Carlos A.; Brites, Nuno M. p99	<i>Amostragem Preferencial: Modelação de dados auto-correlacionados</i> Monteiro, Andreia; Menezes, Raquel; Silva, Maria Eduarda p104
19:15	Cocktail de Boas Vindas – Esplanada do Edifício II (Piso 3)				

Quinta-feira, 19 de outubro de 2017

8:30	Registo e entrega de documentação – Receção do Edifício II				
9:00	Comunicações orais				
Sala	Sala B103	Sala B204	Sala B203	Grande Auditório	Sala B104
	APLICAÇÕES NA ECOLOGIA E AMBIENTE Moderador: Elsa Gonçalves	ESTATÍSTICA BAYESIANA Moderador: M. Antónia Turkman	ESTATÍSTICA NA SAÚDE Moderador: Ana Paula Rocha	EXTREMOS I Moderador: Cristina Miranda	MODELOS ESTOCÁSTICOS Moderador: António Pacheco
	<i>Avaliação da interação genótipoxambiente em espécies lenhosas de propagação vegetativa: o caso de clones de videira</i> Gonçalves, Elsa; Martins, Antero p107	<i>Comparação bayesiana de testes de diagnóstico com dados densamente omissos ao acaso</i> Paulino, Carlos Daniel; Silva, Giovanni p113	<i>Modelos de análise espacial Bayesiana para reticulados independentes regulares e de partilha de parâmetros na melhoria estética dos dentes</i> Martins, Rui; Lopes, Inês; Caldeira, Jorge p119	<i>Médias generalizadas na estimação de parâmetros de acontecimentos extremos em estruturas fracamente dependentes</i> Gomes, Ivette; Miranda, Cristina p125	<i>Modelação de tráfego em cruzamentos semaforizados recorrendo a filas de espera com pausas do servidor</i> Macedo, Francisco; Milheiro-Oliveira, Paula; Pacheco, António; Simões, M. Lurdes p131
	<i>Classificação automática de sons de morcegos</i> Cláudio, Nuno; Rodrigues, Sandra; Mascarenhas, Miguel; Mouriño, Helena; Marques, Tiago p109	<i>Modelos bayesianos não paramétricos em triagem</i> Ramos, Sandra; Turkman, Antónia; Antunes, Marília p114	<i>Modelo Conjunto para o Cancro da Mama com Efeito Espacial</i> Borges, Ana; Sousa, Inês; Castro, Luís p121	<i>Generalização do estimador de Hill, baseada na média de Lehmer: uma nova abordagem</i> Cabral, Ivanilda; Caeiro, Frederico; Gomes, Ivette p127	<i>Números de clientes servidos e bloqueados em períodos de ocupação contínua de filas M/M/1/n com bloqueio</i> Ferreira, Fátima; Pacheco, António; Ribeiro, Helena p133
	<i>Propagação da incerteza no cálculo do balanço hídrico</i> Silva, Maria Almeida; Amado, Conceição; Loureiro, Dália p111	<i>Caraterização das trajetórias temporais de marcadores clínicos em doentes com o VIH</i> Rocha, Diana; Gouveia, Sónia; Pinto, Carla; Tavares, João Nuno; Scott, Manuel; Valadas, Emília; Caldeira, Luís Filipe p115	<i>Modelação da variabilidade da frequência cardíaca: Aplicação em lesão cerebral aguda</i> Rocha, Ana Paula; Martins, Maria; Pereira, Margarida; Dias, Celeste p123	<i>Distribuição limite conjunta da soma e do máximo de variáveis discretas</i> Dias, Sandra; Temido, Maria da Graça p129	<i>Modeling Human Timing Behavior</i> Noy, Dominic; Menezes, Raquel p134
10:05	Sessão Plenária II - Grande Auditório Paula Brito - Multivariate Analysis of Histogram Data – p9 Moderador: João Branco				

Quinta-feira, 19 de outubro de 2017

11:05	Pausa para café e Sessão de <i>Posters</i> I
	<p>N1 <i>Variabilidade espacial no monitoramento do ataque de zaprionus indianus</i> Lúcio, Alessandro Dal Col; Passini, Mauricio Paulo Batistella; Fronza, Diniz; Lopes, Sidinei Jose p225</p> <p>N2 <i>Processos CP-INARCH: Estimação em duas etapas</i> Gonçalves, Esmeralda; Mendes-Lopes, Nazaré; Silva, Filipa p227</p> <p>N3 <i>Data-mining e análise estatística de dados educacionais</i> Melgueira, Pedro; Brites, Nuno M.; Rodrigues, Irene Pimenta; Ferreira, Ligia Silva p229</p> <p>N4 <i>Market Basket Analysis usando Diagramas de Redes</i> Pereira, Rúben; Mendes, Zilda p230</p> <p>N5 <i>Caracterização estatística da força de tração horizontal de sulcadores de semeadoras em solos com diferentes conteúdos de água e densidade</i> Lopes, Sidinei José; Subirá, Andrés Ruiz; Lavilla, Jesús Javier; Renedo, Victor Sánchez-Girón p232</p> <p>N6 <i>A percepção da qualidade e a sua influência na performance das empresas vitivinícolas portuguesas</i> Viseu, Clara; Cruz, Rafael; Leite, Joana; Silva, Gabriel p234</p> <p>N7 <i>Prevalência da hipertensão em idade pediátrica: uma abordagem preliminar</i> Teodoro, M. Filomena; Simão, Carla p236</p> <p>N8 <i>Sobre o máximo e outras estatísticas ordinais de uma amostra aleatória quando a dimensão da amostra tem distribuição binomial negativa</i> Mendonça, Sandra; Gouveia-Reis, Délia p237</p> <p>N9 <i>Área integral versus área parcial sob a curva ROC</i> Santos, Rui; Felgueiras, Miguel; Paulo Martins, João; Ferreira, Liliana p238</p> <p>N10 <i>O Charme Discreto da Burguesia da Uniforme e Suas Amigas</i> Pestana, Dinis; Brillhante, Maria de Fátima; Gomes, Maria Ivette; Rocha, Maria Luísa p240</p> <p>N11 <i>Métodos para Estimação dos Parâmetros da Distribuição de Pareto Generalizada: novas contribuições</i> Sintra, André; Bermudez, P. de Zea p242</p> <p>N12 <i>Estimação da Creatinina Sérica Basal - uma aplicação de modelos GAMLSS</i> Mendonça, Inês; Papoila, Ana Luísa; Diamantino, Fernanda; Soto, Karina p244</p> <p>N13 <i>Análise da expressão génica de adipócitos em indivíduos com síndrome metabólica por métodos estatísticos multivariados</i> Combado, Jaime; Sousa, Lisete p246</p> <p>N14 <i>Regressão Linear com Erros Correlacionados na Previsão de Admissões em Urgência Hospitalar</i> Vieira, Adriana; Sousa, Inês p248</p> <p>N15 <i>Modelação de séries temporais longas de variáveis hidrológicas. O caso do rio Danúbio</i> Silva, Daniela; Menezes, Raquel p250</p> <p>N16 <i>A Certificação de Alimentos Orgânicos - Influência na Decisão de Compra do Consumidor Ecologicamente Consciente</i> Batista, Manuel; Reis, Elizabeth; Marques, Catarina; Santos, Conceição p252</p> <p>N17 <i>Avaliação da Reprodutibilidade entre Métodos de Aquisição de Imagem com recurso a Análise Gráfica de Bland-Altman e Coeficiente de Correlação de Concordância</i> Figueiredo, João Paulo; André, Alexandra p254</p> <p>N18 <i>A utilização de comércio electrónico pelas empresas Europeias: Uma abordagem multinível</i> Gabriel, Paula; Dias, José G. p256</p>

Quinta-feira, 19 de outubro de 2017

11:40	Sessões Temáticas				
Sala	Sala B203		Sala B104		Grande Auditório
	<p>DISCRETE-VALUED TIME SERIES Organizador: Manuel Scotto e Christian Weiss p17-22</p>		<p>MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM DATA MINING Organizador: Margarida Cardoso p23-32</p>		<p>SECÇÃO DE BIOMETRIA DA SPE Organizador: Giovani Silva p33-40</p>
	<p>Morais, Manuel Cabral Moller, Tobias Gouveia, Sónia</p>		<p>Cavique, Luis Semblano, Paulo Lourenço, André Marques, Nuno Cavalheiro</p>		<p>Pereira, Júlio C. Villamayor, M^a José Ginzo Teixeira, Laetitia</p>
13:10	Almoço				
14:10	Comunicações orais				
Sala	Sala B103	Sala B104	Sala B203	Grande Auditório	Sala B204
	<p>BIOESTATÍSTICA Moderador: Inês Sousa</p>	<p>ESTATÍSTICA E APLICAÇÕES Moderador: Carlos Marcelo</p>	<p>ESTATÍSTICA ESPACIAL Moderador: Conceição Ribeiro</p>	<p>ESTATÍSTICA MULTIVARIADA I Moderador: M^a Rosário Oliveira</p>	<p>EXTREMOS II Moderador: Domingos Silva</p>
	<p><i>Bayesian mark-recapture population estimates of melon-headed whales (<i>Peponocephala electra</i>) in the Bahamas</i> Vieira, Diana; Bispo, Regina; Claridge, Diane; Alpizar-Jara, Russell p138</p>	<p><i>Abordagens estatísticas na avaliação da incerteza de medição</i> Pellegrino, Olivier; Ribeiro, Luís Filipe; Godinho, Isabel; Alves e Sousa, João p143</p>	<p><i>Modelling spatial variation in arrival and breeding of birds with citizen science data</i> Nicolau, Pedro; Johnston, Alison; Marques, Tiago p149</p>	<p><i>Redes neuronais: uma acrobacia sem rede?</i> Branco, João; Pires, Ana p154</p>	<p><i>Método das r-maiores observações anuais na estimação de quantis extremos no triplo-salto masculino</i> Silva, Domingos; Caeiro, Frederico; Oliveira, Manuela p157</p>
	<p><i>Propagating Model Uncertainty via Bootstrap on a Two Step Approach to Estimate Beaked Whale Density from Dive Counting Methods</i> Jorge, Patricia; Dolan, K.; Marques, Tiago; Mouriño, H.; Thomas, L.; Moretti, D; p139</p>	<p><i>Discrepância entre postos de trabalho e competências na EU</i> Lopes, João; Moura, Marco; Quaresma, Sónia p145</p>	<p><i>Análise do desemprego a partir de dados georreferenciados - uma abordagem espaço-temporal</i> Pereira, Soraia; Turkman, Kamil; Correia, Luís; Rue, Haavard p150</p>	<p><i>Contributos para a caracterização de outliers em modelos de equações simultâneas</i> Souto de Miranda, Manuela; Rocha, Anabela; Branco, João p155</p>	<p><i>A Estrutura de dependência limite da Cópula Bi-Extremal</i> Sanfins, Marco Aurélio p158</p>
	<p><i>Modelos Conjuntos para Dados Longitudinais e Tempos de Observação</i> Sousa, Inês p141</p>	<p><i>Evolução de Redes Empresariais através de Análise Fatorial Múltipla</i> Duarte, Pedro; Campos, Pedro p147</p>	<p><i>Modelos Bayesianos Espaço-Temporais Aplicados ao Estudo da Criminalidade em Portugal</i> Ribeiro, Conceição; Pereira, Paula p152</p>	<p><i>Deteção de outliers multivariados em variáveis macroeconómicas nacionais</i> Rocha, Anabela; Souto de Miranda, Manuela; Branco, João p156</p>	
15:20	Saída de autocarro, visita guiada e travessia do Aqueduto das Águas Livres				

Sexta-feira, 20 de outubro de 2017

9:00	<i>European Statistics Day</i> – Salão Nobre do Ministério das Finanças		
13:15	Saída de autocarro para o ISCTE-IUL		
13:45	Almoço		
14:50	Sessão Plenária III – Grande Auditório Peter W.F. Smith - <i>The Administrative Data Research Centre for England: Making a Methodological Impact</i> – p11 Moderador: Maria de Fátima Salgueiro		
16:00	Sessões Temáticas		
Sala	Sala B203	Grande Auditório	Sala B104
	APLICAÇÕES EM ECONOMETRIA E MATEMÁTICA FINANCEIRA Organizador: Luís Martins p41-46	ESTATÍSTICAS OFICIAIS Organizador: Luísa Canto e Castro Loura p47-53	INFERÊNCIA NÃO PARAMÉTRICA Organizador: Carlos Tenreiro p55-60
	Amado, Cristina Faiais, José Dias, José Carlos	Rodrigues, Nuno Gois, Eduarda Torres, Sónia	Moreira, Carla Oliveira, Paulo Eduardo Tenreiro, Carlos
17:30	Pausa para café		
17:45	Prémio SPE 2017 - Grande Auditório Carlos Oliveira - <i>Tempo ótimo de paragem em processos com alteração em tempo aleatório</i> – p160 Moderador: Maria Eduarda Silva		
18:15	Prémio Carreira - Grande Auditório		
18:45	Assembleia Geral da SPE - Grande Auditório		
19:30	Saída de autocarro até ao Museu do Oriente		
20:00	Jantar do Congresso – Museu do Oriente		

Sábado, 21 de outubro de 2017

9:00	Comunicações orais			
Sala	Sala B104	Sala C103	Sala C104	Sala B103
	ANÁLISE DE SOBREVIVÊNCIA Moderador: Cristina Rocha	APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS SOCIAIS Moderador: Aristides Ferreira	APLICAÇÕES EM FINANÇAS E ECONOMETRIA Moderador: José Carlos Dias	CONTROLO DE QUALIDADE Moderador: Paulo Infante
	<i>Comparação do modelo de Cox, modelos paramétricos e paramétricos flexíveis no estudo do tempo até à não persistência na terapêutica de uma doença crónica</i> Godinho, Ana Rita ; Rocha, Cristina; Mendes, Zilda p162	<i>Da exclusão à sub-representação – dois séculos de relações difíceis entre sindicatos e mulheres</i> Alves, Paulo Marques; Botelho, Maria do Carmo p171	<i>Analysis of the incremental loss in case of default events</i> Dobranszky, Peter; Pimentel, Rita p179	<i>Estudo da variabilidade na inspeção final de estruturas metálicas</i> Alvelos, Helena ; Gonçalves, Sérgio; Xambre, Ana Raquel p185
	<i>Comparação de diferentes métodos de análise de sobrevivência na avaliação do impacto de variantes da bactéria Wolbachia na sobrevivência de moscas da fruta</i> Azevedo, Sofia ; Marques, Tiago; Sousa, Lisete; Teixeira, Luís p164	<i>Co-ruminação e atitude perante a procura de emprego: análise multinível com dados longitudinais</i> Carvalho, Helena ; Ferreira, Aristides; Rodrigues, Rosa p173	<i>A relação entre a propriedade de gestão, a estrutura de capital e a política de dividendos: evidência no mercado Ibérico</i> Vieira, Elisabete ; Rocha, Anabela; Miranda, Cristina p181	<i>Carta de van der Waerden para monitorização da localização com regras de runs</i> Rocha, César; Figueiredo, Fernanda Otília ; Figueiredo, Adelaide; Chakraborti, Subha p187
	<i>Modelos de Sobrevivência aplicados à Análise de Acontecimentos Múltiplos</i> Sousa-Ferreira, Ivo ; Abreu, Ana Maria; Rocha, Cristina p166	<i>Questões metodológicas a propósito das estatísticas oficiais</i> Ferreira, Ana Cristina ; Ramos, Madalena p175	<i>Optimal Re-Sampled Efficient Frontier and Examples</i> Mendes, Marcos Huber ; Castro Souza, Reinaldo; Sanfins, Marco Aurélio p182	<i>Avaliação do impacto do erro de estimação no desempenho das cartas RACUSUM e RAEWMA</i> Inácio, Maria João ; Infante, Paulo; Figueiredo, Fernanda Otília p189
	<i>A Method for Determining Groups in Multiple Survival Curves</i> Villanueva, Nora ; Sestelo, Marta; Meira-Machado, Luís p169	<i>O potencial heurístico das tipologias: uma aplicação na área da sociologia</i> Ramos, Madalena ; Chaves, Miguel; Parente, Cristina; Santos, Mónica p177	<i>Cálculo computacional de misturas discretas de distribuições contínuas: revisão do método de Benton e Krishnamoorthy</i> Leite, Joana ; Dias, José Carlos; Nunes, João Pedro p184	<i>Cartas X-bar com Intervalos de Cauchy Adaptativos Inicialmente Predefinidos para um Risco Cumulativo Constante</i> Carmo, Manuel do ; Infante, Paulo; Mendes, Jorge p191
10:20	Pausa para café e Sessão de Posters II			
	N19 <i>Novos estimadores para o índice extremal</i> Ferreira, Marta ; Ferreira, Helena p258			
	N20 <i>Metodologia ROC na avaliação da biometria ótica na deteção de alterações da espessura macular em candidatos a cirurgia de catarata</i> Silva, Carina ; Barata, Maria João p259			
	N21 <i>ANOVA com amostras de dimensões aleatórias: uma aplicação ao número de desempregados em quatro países Europeus</i> Mário, Anacleto ; Nunes, Célia; Ferreira, Dário; Ferreira, Sandra; Tiago Mexia, João p261			
	N22 <i>Alguns desenvolvimentos em Clustering de Trajectórias Longitudinais</i> Ferreira, Fábio; Costa, Joaquim ; Mascarello, Martina; Gaio, Rita p263			
	N23 <i>Diferenças numa sondagem mixed-mode usando a internet e entrevistas pessoais</i> Vicente, Paula ; Reis, Elizabeth p265			

Sábado, 21 de outubro de 2017

	<p>N24 <i>Uma abordagem do ensino da estatística a estudantes de comunicação</i> Meireles, Ana; Silvestre, Cláudia p267</p>	
	<p>N25 <i>Padrões de Presbiacusia na População Portuguesa</i> Antunes, Marília; Aparício, Mariana; Chora, Joana; Arguello, Patricia; Matos, Tiago; Fialho, Maria Graça; Caria, Helena p269</p>	
	<p>N26 <i>Influência de Fatores Demográficos e Ambientais na Evolução da Presbiacusia - um estudo na população portuguesa</i> Aparício, Mariana; Antunes, Marília; Chora, Joana; Arguello, Patricia; Matos, Tiago; Fialho, Maria Graça; Caria, Helena p271</p>	
	<p>N27 <i>Desenvolvimento de um modelo estocástico para usuários de cartão de crédito</i> Bucco, Guilherme; Becker, João Luíz p273</p>	
	<p>N28 <i>Estigma na doença mental: uma abordagem não paramétrica</i> São João, Ricardo; Ferreira, Carla; Coelho, Teresa; Castelo, Ana; Massano, Maria p275</p>	
	<p>N29 <i>A Diabetes Mellitus de tipo 2 no idoso, em Portugal</i> Pinto, Alexandra; Nunes, Carla p277</p>	
	<p>N30 <i>Estudo comparativo baseado em avaliação termográfica na recuperação da temperatura facial após estimulação induzida</i> Margalho, Luís; Roseiro, Luís; Dionísio, Ana p279</p>	
	<p>N31 <i>Caracterização do perfil vertical da temperatura da água no Canhão da Nazaré nos últimos 8 anos</i> Carinhas, Dora; Gomes, Dulce; Nunes, Carla p281</p>	
	<p>N32 <i>Modelação Estatística das Marés: uma revisão</i> Carinhas, Dora; Infante, Paulo p283</p>	
	<p>N33 <i>Avaliação Transversal e Longitudinal da Eficiência do Projecto AdolesSer</i> Infante, Paulo; Jacinto, Gonçalo; Afonso, Anabela; Coelho, Ana; Pontes, Ana; Fernandes, Isabel; Palminhas, Edgar p285</p>	
	<p>N34 <i>Sinistralidade Rodoviária em Angola de 2002 a 2015</i> Alberto, Manuel; Gomes, Dulce; Filipe, Patrícia p287</p>	
	<p>N35 <i>Métodos de cálculo de ponderadores em amostragem complexa, IAN-AF 2015-2016</i> Correia, Daniela; Lopes, Carla; Severo, Milton p288</p>	
	<p>N36 <i>Propriedade de Taylor e curtose em modelos MA</i> Martins, Cristina; Gonçalves, Esmeralda; Mendes-Lopes, Nazaré p292</p>	
	<p>N37 <i>Estimation of age-standardized net survival with sparse data: taking advantage of regression models</i> Antunes, Luís; Mendonça, Denisa; Belot, Aurelien; Racht, Bernard p294</p>	
	<p>N38 <i>Desvios à normalidade da distribuição: efeitos sobre as estimativas dos parâmetros em modelos com trajetória latente</i> Salgueiro, Maria de Fátima; Marques, Catarina; Vicente, Paula C.R. p296</p>	
10:50	<p>Sessão Plenária IV – Grande Auditório Maurizio Vichi - Classification & Dimensionality Reduction in the Era of Big Data - p13</p> <p>Moderador: Maria Eduarda Silva</p>	
11:50	<p>Sessões Temáticas</p>	
Sala	Grande Auditório	Sala B104
	<p>CLAD Organizador: José G. Dias p61-65 Cardoso, Jaime Lobo, Victor Sousa Soares, Carlos</p>	<p>PREVISÃO EM SÉRIES TEMPORAIS Organizador: Clara Cordeiro p67-74 Mouriño, Helena Neves, Manuela Cordeiro, Clara</p>
13:20	<p>Almoço</p>	

Sábado, 21 de outubro de 2017

14:20	Comunicações orais			
Sala	Sala C103	Sala C104	Sala B104	Grande Auditório
	APLICAÇÕES EM GESTÃO Moderador: Elizabeth Reis	ESTATÍSTICA MULTIVARIADA II Moderador: Manuela Neves	MODELOS COM VARIÁVEIS LATENTES Moderador: Catarina Marques	SÉRIES TEMPORAIS DE CONTAGEM Moderador: Isabel Pereira
	<i>Corporate social responsibility practices of pharmaceutical companies in China: scale validity and reliability</i> Qian, Yiyun; Reis, Elizabeth ; Chen, Chong p193	<i>Potência e erro de tipo I das alternativas não paramétricas à ANOVA com dois factores</i> Pereira, Dulce ; Afonso, Anabela p201	<i>Deteção de Ataques de Redirecionamento de Tráfego na Internet</i> Piedade, Filipa; Oliveira, M. Rosário ; Subtil, Ana; Valadas, Rui; Salvador, Paulo; Nogueira, António p209	<i>Modelar a sobre-dispersão com processos de médias móveis de valor inteiro</i> Silva, Isabel ; Silva, Maria Eduarda; Torres, Cristina p217
	<i>Como podem os estímulos e as emoções contribuir para aumentar a defesa da marca? Uma análise exploratória usando PLS</i> Loureiro, Sandra ; Bilro, Ricardo p195	<i>Classificação de distribuições no contexto de distâncias entre palavras genómicas</i> Tavares, Ana ; Afreixo, Vera; Brito, Paula p203	<i>Digital divide na Europa: Aplicação de um modelo com classes latentes</i> Gomes, Ana ; Dias, José G. p211	<i>Análise paramétrica do modelo INAR(1) periódico baseado no operador de filtragem de sinal</i> Pereira, Isabel ; Santos, Cláudia; Scotto, Manuel p219
	<i>Text mining para avaliação do envolvimento dos stakeholders de empresas brasileiras através de relatórios de sustentabilidade</i> Rebouças, Sílvia ; Ferreira, Eugénia; Villardón, Maria Purificaci3n; Soares, R3mulo; Abreu, M3nica p197	<i>Modelos de Poisson inflacionados e deflacionados na previs3o do n3mero de golos em futebol</i> Temido, Maria da Graça ; Lavrador, R3ben p205	<i>Simulaç3o de Modelos com Traject3ria Latente: R versus Mplus</i> Marques, Catarina ; Vicente, Paula C. R.; Salgueiro, Maria de F3tima p213	<i>O processo multivariado peri3dico INAR(1) – Aplicaç3o</i> Santos, Cl3udia ; Pereira, Isabel; Scotto, Manuel p220
	<i>Geraç3o de conhecimento a partir de dados n3o estruturados: identificaç3o de tend3ncias na investigaç3o da reputaç3o no terceiro sector</i> Santos, M3rcia; Laureano, Raul ; Moro, S3rgio p199	<i>Estimaç3o de distribuiç3es multivariadas para dados de eventos recorrentes</i> Sampaio, Beatriz ; Meira-Machado, Lu3s p207	<i>Omiss3es, desvios face à normalidade e dimens3o da amostra: Impacto sobre medidas de qualidade do ajustamento em modelos de an3lise fatorial confirmat3ria</i> Vicente, Paula C.R. ; Salgueiro, Maria de F3tima p215	<i>Modelos bivariados de contagens observation driven e parameter driven na an3lise de fogos florestais</i> Monteiro, Magda ; Pereira, Isabel; Scotto, Manuel p221
15:45	Prémio Estatístico J3nior – Grande Audit3rio Orador convidado: Pedro Freitas – <i>Paradoxo com grandes n3meros</i>			
16:30	Sess3o de Encerramento – Grande Audit3rio			
16:45	Lanche de Conv3vio			