

LISTA DE SEMINÁRIOS CEF/CEABN REALIZADOS

2002

1. 13 Novembro: Os fogos florestais na interface entre áreas rurais e urbanas, Francisco Rego (CEABN/ISA)
2. 27 Novembro: Sequestro de carbono em florestas, João Santos Pereira (DEF/ISA)
3. 11 Dezembro: Os herbívoros e a ecologia dos montados: o veado (*Cervus elaphus*) como caso estudo, Miguel Bugalho (CEABN/ISA)

2003

4. 8 Janeiro: Sistemas de decisão em gestão dos recursos naturais, José Guilherme Borges (DEF/ISA)
5. 22 Janeiro: A investigação e a gestão de paisagens agrícolas com valor de conservação, Francisco Moreira (CEABN/ISA)
6. 5 Fevereiro: Riqueza específica e funcionamento dos ecossistemas, Maria Conceição Brito Caldeira (DEF/ISA)
7. 10 Fevereiro: Evaluation of Methods for Resource Selection Investigations, Richard Alldredge (Washington State University, EUA)
8. 19 Fevereiro: Projecto BioAssess: ferramentas para monitorização da biodiversidade em sistemas terrestres, Susana Dias (CEABN/ISA)
9. 5 Março: Utilização do modelo Globulus para estimar o balanço de carbono do eucalipto a nível nacional sob diferentes opções de gestão, Margarida Tomé (DEF/ISA)
10. 19 Março: A educação agro-ambiental, João Bugalho e Maria Conceição Colaço (CEABN/ISA)
11. 2 Abril: Eco-hidráulica e gestão de ecossistemas fluviais: transponibilidade e eficácia de passagens para peixe em Portugal, Teresa Ferreira (DEF/ISA)
12. 16 Abril: Conservação de charcas temporárias em sistemas agrícolas: os anfíbios como indicadores, Pedro Beja (ERENA)
13. 30 Abril: A assimilação do carbono numa floresta tropical húmida da Amazónia, Raquel Lobo Vale (DEF/ISA)

14. 14 Maio: A distribuição e uso do habitat pela abetarda (*Otis tarda*) na região de Castro Verde, Baixo Alentejo, Pedro Rocha (CEABN/ISA)
15. 28 Maio: Integração de componentes ecológicas e paisagísticas em modelos de gestão florestal, André Falcão (DEF/ISA)
16. 11 Junho: A influência dos factores de estação na produtividade da *Pseudotsuga* em Portugal, Luís Fontes (DEF/ISA)
17. 25 Junho: Cartografia de ocupação do solo na Amazónia Legal brasileira com base em imagem de satélite de baixa resolução, João Carreiras (DEF/ISA)
18. 9 Julho: Determinação de dietas animais através da análise micro-histológica: contributo para a conservação, Maria João Maia (CEABN/ISA)
19. 5 Novembro: Marcação com isotópos estáveis para o estudo da mobilização das reservas de carbono e azoto no sobreiro, Sofia Cerasoli (DEF/ISA)
20. 20 Novembro: Fogo controlado em pinhal-bravo (*Pinus pinaster*): efeitos na estrutura da vegetação e avifauna, Francisco Moreira (CEABN/ISA)
21. 3 Dezembro: Ensino florestal universitário em Portugal: que futuro?, João Santos Pereira (DEF/ISA)
22. 17 Dezembro: O lagostim-de-pata-branca (*Austropotamobius pallipes*) em Portugal: crónica de um desaparecimento anunciado, Maria João Maia (CEABN/ISA)

2004

23. 7 Janeiro: Combinação da composição e estrutura vertical para descrever formações florestais através de dados do Inventário Florestal Nacional, Paulo Godinho (EFN/CEABN)
24. 21 Janeiro: O impacte dos incêndios nas pragas florestais em pinhal, Maria Corinta Ferreira (EFN)
25. 4 Fevereiro: Conservação do Priôlo (*Phyrrhula murina*): exóticos e acidentados eventos florestais na ilha de S. Miguel, Jaime Ramos (Univ. Coimbra)
26. 18 Fevereiro: Relações bióticas estruturadas em etapas. O achigã e a perca sol em albufeiras portuguesas, Francisco Godinho (CNA/ISA)
27. 3 Março: Monitorização das populações de rôla-brava (*Streptopelia turtur*): implicações para a gestão cinegética, Susana Dias (CEABN)
28. 17 Março: Relações árvore-água em montados de sobro e azinho, Teresa Soares David (EFN)
29. 31 Março: Plantas aquáticas invasoras em Portugal: perturbações dos ecossistemas dulçaquícolas. Medidas de prevenção e combate, Ilídio Moreira e Ana Monteiro (ISA)

30. 14 Abril: Cortiça: a casca do sobreiro como material tecnologicamente sofisticado, José Graça (DEF/ISA)
31. 21 Abril: A integração do ambiente nas políticas públicas comunitárias: o caso da PAC, José Manuel Lima Santos (ISA)
32. 28 Abril: Técnicas de contabilidade ambiental: Aplicações aos sectores agrícola e florestal, Tiago Domingos (IST)
33. 12 Maio: Recursos bravios, educação ambiental e novos produtos da agricultura, João Filipe Bugalho
34. 25 Maio: A política florestal em acção, Tiago Oliveira (MADRP)
35. 2 Junho: Conifer defenses and bark beetle attack strategies, François Lieutier (Université de Orléans, Laboratoire de Biologie des Ligneux)
36. 9 Junho: A produção agro-pecuária e florestal em áreas protegidas: o caso da Herdade de Gâmbia, Francisco Borba
37. 16 Junho: Ambiente, ciência e jornalismo: um triângulo com muitos vértices, Ricardo Garcia (jornal Público)
38. 23 Junho: Sistemas de uso do solo e a diversidade de fungos micorrízicos em ecossistemas de montado, Marisa Azul e Joaquim Santos (Univ. Coimbra)
39. 7 Julho: Aplicação de marcadores moleculares na gestão e conservação de populações animais, Nuno Ferrand (Centro de Investigação em Biodiversidade, Univ. Porto)
40. 7 Outubro: Cutinized And Suberized Plant Interfaces, Lukas Schreiber (IZMB/Univer. Bonn)
41. 21 Outubro: Traçado de reservas para a protecção de espécies, Jorge Orestes Cerdeira (Dep. Matemática, ISA)
42. 4 Novembro: Between-year and within-season variations in breeding male little bustard (*Tetrax tetrax*) densities in three areas with increasing agricultural intensification, Ana Delgado e Francisco Moreira (CEABN/ISA)
43. 18 Novembro: Orientações estratégicas para a recuperação das áreas ardidas em 2003, João Pinho (Equipa de Reflorestação/Conselho Nacional de Reflorestação)
44. 9 Dezembro: Aspectos práticos da análise quantitativa por infravermelho próximo (NIR), José Carlos Rodrigues (Instituto de Investigação Científica e Tropical)

2005

45. 19 Janeiro: Conservação, conhecimento científico e o caso do mexilhão-de-rio *Margaritifera margaritifera* (L.) em Portugal, Joaquim Reis (Centro Biologia Ambiental/ Dept. Biologia Animal, Faculdade Ciências)

46. 2 Fevereiro: Controls on ecosystem level fluxes in savanna-type communities (ex., montado), John Tenhunen (Univ. Bayreuth, Alemanha)
47. 16 Fevereiro: Transporte sazonal de níquel e aminoácidos em *Quercus ilex* a crescer em solo serpentínico e solo artificialmente contaminado com níquel, Cristina Nabais (Dept. Botânica, Univ. Coimbra)
48. 2 Março: Detecção remota de áreas aridas em regiões tropicais, temperadas e boreais, João Neves Silva (DEF/ISA)
49. 16 Março: O futuro do eucalipto em Portugal: mercado, ciência e engenharia, Nuno Borralho (Raiz, Instituto de Investigação da Floresta e Papel)
50. 28 Março: The ecosystem management decision support project: past, present, and future, Keith Reynolds (Pacific Northwest Research Station, US Forest Service, EUA)
51. 31 Março: An overview of the Ecosystem Management Decision Support system for landscape analysis and planning, Keith Reynolds (Pacific Northwest Research Station, US Forest Service, EUA)
52. 4 Abril: Evolution of forestry in Finland since 14th century: transitions to sustainable forestry, Matti Palo (Finlândia)
53. 7 Abril: Fogo, vegetação e pastoreio na Argentina - direcções de investigação, Roberto Boo (Univ. Bahia Blanca del Sur, Argentina)
54. 13 Abril: A problemática dos incêndios em Portugal, José Moreira da Silva (antigo Director Parque Nacional Peneda Gerês e antigo responsável pela Circunscrição Florestal do Porto)
55. 28 Abril: Ecological restoration in Mediterranean systems - science and practice, James Aronson (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive do CNRS, França)
56. 4 Maio: Forestry and the EU, Norbert Winkler (Unidade Internacional do Ministério da Agricultura, Florestas, Ambiente e Água da Áustria)
57. 12 Maio: Gestão florestal sustentável: mitos e verdades, Henk Feith (gestor do Sistema Florestal da empresa Silvicaima)
58. 25 Maio: A Competitividade do sector florestal e a indústria papeleira, Luís Leal (CELPA, Associação da Indústria Papeleira)
59. 1 Junho: Inovação industrial: o exemplo da indústria de cortiça, Helena Pereira (DEF/ISA)
60. 22 Junho: Monitorização global da perda de biodiversidade: uma proposta pragmática, Henrique Pereira (Instituto Superior Técnico)
61. 6 Julho: Tipologia, sucessão ecológica e padrões de diversidade dos bosques mediterrânicos de Portugal continental, Jorge Capelo (Dept. de Ecologia/Estação Florestal Nacional)

62. 19 Outubro: As florestas na economia do carbono, Júlia Seixas (Departamento Ciências e Engenharia do Ambiente/Universidade Nova de Lisboa)
63. 3 Novembro: Estrutura dos sistemas radiculares e dinâmica da água no solo em comunidades arbustivas mediterrânicas, Joaquim Sande Silva (CEABN/Escola Superior Agrária de Coimbra)
64. 7 Novembro: On the competitiveness of branches in spruce and beech trees, Ilja Reiter (CEA/Cadarache DEVM-Laboratoire d'Écophysiologie de la Photosynthèse, França)
65. 17 Novembro:
66. Mudança climática em Portugal: tendências e cenários, Pedro Miranda (Faculdade Ciências, Univ. Lisboa)
67. Alterações climáticas na Península Ibérica: a água, recurso escasso e imprevisível, João Santos Pereira (DEF/ISA)
68. Climate change in the Arctic: forecasts changes at lower latitudes, David Klein (Univ. Alaska, Fairbanks, EUA)
69. 23 Novembro: Restauro ecológico no ecossistema montado, Luís Neves Silva Cork Programme Officer/World Wildlife Fund Mediterrâneo)
70. 30 Novembro: Prevenção de incêndios florestais: o papel da formação dos técnicos, Conceição Colaço (CEABN/ISA)

2006

71. 11 Janeiro: Caracterização da pequena propriedade florestal na Galiza, Manuel Marey (Universidade de Santiago de Compostela)
72. 13 Janeiro: O processo de certificação florestal regional na Galiza, Manuel Marey (Universidade de Santiago de Compostela)
73. 25 Janeiro: Sistemas agro-florestais no Brasil, Carlos Alberto Moraes Passos (Universidade Federal de Mato Grosso, Brasil)
74. 22 Fevereiro: Recuperação paisagística de pedreiras: efeito do desbaste de pinheiros na vegetação, Graça Oliveira (Faculdade de Ciências de Lisboa)
75. 8 Março: Impacto das infra-estruturas lineares sobre a conservação de anfíbios, Paulo Sousa (Universidade de Évora)
76. 22 Março: Staying Together: Aspectos da relação entre Maasai e fauna selvagem no ecossistema de Amboseli - Quênia, Joana Roque de Pinho (Colorado State University, EUA)

77. 5 Abril: Floresta, fogos, desertificação e medidas minimizadoras dos riscos, Eugénio Sequeira (Liga para a Protecção da Natureza)
78. 19 Abril: Trocas de carbono entre o eucaliptal e a atmosfera; efeito da seca, Gabriel Pita (Secção de Ambiente e Energia, Instituto Superior Técnico)
79. 2 Maio: A palanca negra gigante: redescoberta e conservação, Pedro Vaz Pinto (Universidade Católica de Angola)
80. 3 Maio: From theory to practice: biological elements, ecological quality and the Water Framework Directive, Samantha J. Hughes (DEF/ISA)
81. 17 Maio: Landscape restoration: an introduction to the approach, and WWF's developing global portfolio initiatives, Jeffrey Sayer (WWF – International Forest for People Programme)
82. 21 Junho: Florestas: enquadramento internacional, Conceição Ferreira (Direcção de Serviços de Estratégia e Política Florestal, Direcção-Geral dos Recursos Florestais)
83. 28 Junho: Tendências mundiais na produção e comércio de produtos lenhosos, Paulo Canaveira (Associação da Indústria Papeleira – CELPA)
84. 5 Julho: Aplicação do LiDAR ao inventário florestal aéreo, Luís Gonçalves Seco (Universidade de Santiago de Compostela)
85. 11 Outubro: Novos desafios do associativismo florestal em Portugal, Inês Sousa Teixeira (Federação dos Produtores Florestais de Portugal, Conselho Nacional da Floresta)
86. 19 Outubro: Monitorização das plantas mediante a utilização de sensores de clima-planta-solo, Pep Oncins (Solfranc Tenologias SCP, Espanha)
87. 8 Novembro: Reforma da política florestal portuguesa: vinho velho em odres novos, ou talvez não?, Américo Mendes (Universidade Católica do Porto)
88. 22 Novembro: Fire management in Australia's fire-prone savannas - Aboriginal burning, biodiversity conservation, greenhouse gas emissions abatement, Jeremy Russell-Smith (Bushfires Council of the Northern Territory, Austrália)
89. 4 Dezembro: Participatory modeling and analysis for sustainable forest management: overview of soft system dynamics models and applications, Gil A. Mendoza (Department of Natural Resources and Environmental Sciences, University of Illinois, USA).
90. 5 Dezembro: LANDFIRE: Scientific foundations for multi-scale fire, fuels and risk assessments across the United States, Kevin C. Ryan (LANDFIRE Program Manager, USDA Forest Service, Missoula Fire Sciences Laboratory, EUA)
91. 6 Dezembro: O futuro do montado de sobro, Miguel Teles Branco (Associação de Produtores Florestais do Concelho de Coruche e Limítrofes, APFC)

- 92. 13 Dezembro: How resilient are Mediterranean cork oak forests? Fifty-year dynamics in Southern Portugal, Vanda Acácio (CEABN)
- 93. 15 Dezembro: Efeitos experimentais da Área e do Isolamento na Dinâmica de Ocupação de Manchas de Floresta por 55 Espécies de Aves Amazónicas, Gonçalo Ferraz (Projecto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Manaus, Brasil)

2007

- 94. 10 Janeiro: A caça com arco e flecha nos sistemas agrários tradicionais de África Ocidental: Os Gourmantché e outros grupos no Parque Nacional W, Niger, João Galhano Alves (Dep. de Antropologia, Universidade Nova de Lisboa)
- 95. 24 Janeiro: Sistemas agro-florestais de folhosas, Maria do Loreto Monteiro (Subdirectora-Geral da DGRF Recursos)
- 96. 7 Fevereiro: Flora e vegetação da Guiné-Bissau: perspectiva geral e algumas linhas de investigação, Luís Catarino (Departamento de Ciências Naturais, Instituto de Investigação Científica Tropical)
- 97. 26 Fevereiro: Conservation action planning in theory and practice, Deni Porej (Director de Programas WWF Mediterrâneo)
- 98. 7 Março: Isolamento genético de populações simpátricas: um caso da processionária do pinheiro, Helena Santos (Departamento Engenharia Florestal, ISA)
- 99. 4 Abril: Padrões de circulação atmosférica favoráveis à ocorrência de fogos florestais, Ricardo Trigo (Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa)
- 100. 9 Maio: Modelling the phenology and risk assessment of outbreaks of the european spruce bark beetle, *Ips typographus* (L.) (Col., Scolytidae), in Mountainous Region, Axel Schopf (Universidade de Boku, Áustria)
- 101. 30 Maio: Avaliar com os outros: caso estudo de aplicação de técnicas participativas para avaliar a gestão florestal, Ana Dahlin (Capital Natural)
- 102. 6 Junho: Gestão sustentável em novos montados de sobre – sua demonstração e divulgação, Helena Pereira¹, Augusta Costa¹, Cristina Pereira² (1. Departamento de Engenharia Florestal, ISA; 2 ERENA)
- 103. 27 Junho: Vegetação ripícola e avaliação da qualidade ecológica em sistemas fluviais portugueses, Francisca Aguiar (Centro de Estudos Florestais, ISA)
- 104. 3 Outubro: O impacto sobre a agricultura da UE, da obrigatoriedade de incorporação de 10% de biocombustíveis até 2020, Francisco Avillez (ISA)

- 105. 8 Outubro: Environmental limitations to forest productivity: examples from the Southeastern United States, Robert O. Teskey (Daniel B. Warnell School of Forest Resources, University of Georgia, EUA)
- 106. 25 Outubro: Biomonitoring freshwater ecosystems in the USA using fish: past, present and future, Robert M. Hughes (Department of Fisheries & Wildlife, Oregon State University, Corvallis, EUA)
- 107. 13 Novembro: WWF Mediterranean Conservation Strategy & Approach, Paolo Lombardi (WWF Mediterranean Program)
- 108. 19 Novembro: O sequestro de carbono em povoamentos de pinheiro manso no Sul de Portugal, Alexandra Correia (Departamento de Engenharia Florestal, ISA)
- 109. 28 Novembro: Agricultura itinerante, desflorestação e fogos no Niassa (Moçambique), Marina Temudo (Instituto de Investigação Científica e Tropical)
- 110. 12 Dezembro: Análise de decisão multicritério em paisagens florestais, Beatriz Fidalgo (Departamento Florestal, Escola Superior Agrária de Coimbra)

2008

- 111. 9 Janeiro: Image analysis in forestry, case studies of cork oak root system and mortality of cork oak in Portugal, Peter Surový (Universidade de Évora)
- 112. 23 Janeiro: Caracterização, modelação espacial e mapeamento do risco de ignição em Portugal Continental, Filipe Catry (Centro de Ecologia Aplicada Baeta Neves, ISA)
- 113. 6 Fevereiro: Relações hídricas em montados, Jorge Soares David (Departamento Engenharia Florestal, ISA)
- 114. 20 Fevereiro: Agro-florestas silvo-aráveis modernas no contexto Europeu- Modelação Ambiental e Económica: metodologia e aplicação, João Palma (Departamento Engenharia Florestal, ISA)
- 115. 5 Março: Carbon stocks and timber yield in two boreal forest ecosystems under current and changing climatic conditions subjected to varying management regimes, Elemer Briceno (Departamento Engenharia Florestal, ISA)
- 116. 6 Março: Wildlife conservation and management in a changing climate, David Klein (Universidade de Fairbanks, Alasca, EUA)
- 117. 19 Março: As implicações das políticas públicas de financiamento na gestão e planeamento dos recursos florestais, Carlos Machado (Silviconsultores Ambiente e Recursos Naturais, S.A.)

118. 26 Março: Peeling peaches in Portugal: making biodiversity pay in a farmed landscape, Ian Swingland (Durrell Institute of Conservation and Ecology, Reino Unido)
119. 14 Maio: Respostas a *stresses* abióticos em clones de *Eucalyptus globulus* com contrastante sensibilidade à *secura*, Filipe Costa e Silva (Departamento de Engenharia Florestal, ISA)
120. 21 Maio: Estabelecendo os níveis críticos de NH₃ para a biodiversidade em climas Mediterrânicos utilizando líquenes como indicadores, Cristina Branquinho (Centro de Biologia Ambiental, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)
121. 28 Maio: Transferência de tecnologia: projectos de I&D em consórcio no âmbito do QREN, Luís Mira da Silva (Secção de Agricultura, ISA)
122. 18 Junho: Companhia das Lezírias: a sustentabilidade às portas da cidade, Vitor Barros e Rui Alves (Companhia das Lezírias)
123. 19 Junho: Remote sensing of wildfire in forest ecosystems: management and suppression, Larry Fox (Humboldt State University, California, EUA)
124. 2 Julho: Quantificação das alterações de coberto e do carbono armazenado na vegetação florestal da Guiné-Bissau, Maria José Vasconcelos (ICT)
125. 9 Julho: Agência Cascais Natura: Uma estratégia de âmbito local para a promoção e conservação da Biodiversidade, Luís Almeida Capão e João Cardoso de Melo (Cascais Natura)
126. 15 Outubro: Prevenção de incêndios em Cabo Verde. Experiência de uma consultoria para a FAO/UN, Maria Conceição Colaço (CEABN, ISA)
127. 29 Outubro: Detecção remota de áreas ardidas no Sul de África: contribuição para a redução da incerteza nas estimativas de incidência do fogo, Ana Sá (CEF, ISA)
128. 26 Novembro: Estudo da variabilidade no crescimento, qualidade e propriedades tecnológicas da madeira de *Quercus suber* L. com vista à sua utilização como madeira nobre, Sofia Leal (CEF, ISA)
129. 3 Dezembro: Caça, desenvolvimento rural e conservação da biodiversidade em São Tomé, Mariana Bastos Carvalho (CEABN, ISA)
130. 10 Dezembro: Integrating climate change issues in forest management planning. Study cases in Finland and Portugal, Jordi Garcia (CEF, ISA)
131. 17 Dezembro: Alterações climáticas num contexto genómico: efeitos do aumento de CO₂ na expressão genética de *Pinus taeda*, Catarina Moura (Duke University, USA/Centro de Ecologia Funcional, Universidade de Coimbra)

2009

132. 28 Janeiro: PINEA2: an integrated model for the multifunctional management of stone pine stands, Rafael Calama (CIFOR - INIA)
133. 11 Fevereiro: Sustainable forest management tools for even aged stands of the main important forest species in Galicia, Felipe Crecente (Universidade de Santiago de Compostela)
134. 17 Março: Exploração de urânio em Portugal e radioactividade no ambiente, Fernando Carvalho (Instituto Tecnológico e Nuclear)
135. 18 Março: Fragmentação da paisagem através da florestação de meios agrícolas: interacções que afectam a avifauna na vizinhança de plantações florestais, Luís Reino (CEF/ISA)
136. 15 Abril: Agroflorestas modernas - Produzir de forma diferente (vídeo), João Palma (CEF/ISA)
137. 28 Abril: Exploiting novel understanding in plant science to increase food security and environmental health through an increase in efficiency of water, Bill Davies (University of Lancaster, Reino Unido)
138. 29 Abril: Inovações tecnológicas em rolhas de cortiça: a permeabilidade de rolhas de cortiça e os processos extractores de TCA, Miguel Cabral (Investigação & Desenvolvimento Amorim & Irmãos, S. A.)
139. 6 Maio: Parameterisation, validation and application of 3-PGN for Sitka spruce across Scotland: spatial predictions of forest carbon balance using a simplified process based model, Francesco Minnuno (CEF/ISA)
140. 12 Maio: O programa florestal daWWF no mundo, Luis Silva (World Wide Fund for Nature)
141. 20 Maio: Sustainable management of natural parks: management, planning, projects and techniques, Carlo Bifulco (ex-Director Parque Nacional do Vesúvio, Itália)
142. 2 Junho: Twinkle, twinkle little star and applications of scintillometry in agriculture and water management, Henk A.R. de Bruin (Wageningen University, Holanda)
143. 3 Junho: O uso do fogo associado aos sistemas agrícolas e à desflorestação: alteração do regime natural do fogo e impactes nos ecossistemas, Yannick Le Page (CEF/ISA)
144. 2 Outubro: Fire regimes in protected areas of Sub-Saharan Africa: monitoring & ecological issues, Jean-Marie Grégoire (Joint Research Centre (JRC) of the European Commission, Global Environment Monitoring Unit, Ispra, Itália)

145. 7 Outubro: Microorganismos mutualistas na invasão por espécies vegetais exóticas, Susana Rodriguez-Echeverria (Departamento Botânica, Center for Functional Ecology, Universidade Coimbra)
146. 22 Outubro: Planted Forest Carbon Inventory in New Zealand – LiDAR application, Peter Beets (Senior Scientist, New Zealand Forest Research Institute Limited, New Zealand)
147. 23 Outubro: Natural Forest Carbon Inventory in New Zealand, Peter Beets (Senior Scientist, New Zealand Forest Research Institute Limited, New Zealand)
148. 4 Novembro: Invasão por *Acacia longifolia* na Reserva Natural das Dunas de S. Jacinto: impactes e recuperação, Elizabete Marchante (Centro de Ecologia Funcional, Universidade de Coimbra)
149. 5 Novembro: Palanca Negra Gigante de Angola: a recuperação de um símbolo quase extinto, Pedro Vaz Pinto (Universidade Católica de Angola)
150. 9 Novembro: A etnoecologia e o solo; o saber local relacionado à olaria tradicional no Brasil e em Portugal, Angelo C. Alves (UFRPE, Recife, Pernambuco, Brasil)
151. 18 de Novembro: Interações na rizosfera: o papel dos nemátodos na distribuição de plantas, Sofia Costa (Centre for Functional Ecology, Universidade de Coimbra)
152. 20 de Novembro: Nursery nutrition of *Quercus ilex* L.: physiology, functional differences, fertilization techniques, differences between provenances and implications post-transplanting, Norberto Heredia Guerrero (Universidade de Alcalá, Espanha)
153. 2 de Dezembro: Terrestrial Invasion Ecology - unlocking the soil black box of microbial and plant invasions, Pedro Antunes (Instituto Superior de Agronomia)

2010

154. 5 Janeiro: Missão do Projecto TRANZFOR Resultados de 4 meses nos antípodas, João Palma (Centro de Estudos Florestais, ISA)
155. 13 Janeiro: Business & Biodiversity: Ecosistemas Florestais e Empreendedorismo, Nuno Gaspar de Oliveira (AmBioDiv - Valor Natural)
156. 10 de Fevereiro: From metal speciation chemistry to environmental protection – does a common link among organisms make risk assessment easier?, Paula Marie Cypas Antunes (Centre for Petrology and Geochemistry, Instituto Superior Técnico)
157. 24 de Fevereiro: The effects of drought and timing of precipitation on the inter-annual variation in ecosystem-atmosphere exchange in a Mediterranean grassland, Marjan Jongen (Centro de Estudos Florestais, ISA)

158. 10 de Março: Aspectos do Controlo e Inspeção das actividades com incidência ambiental da IGAOT, Ana Isabel Garcia (Inspeção-Geral do Ambiente e do Ordenamento do Território)
159. 17 de Março: Canopy transpiration of forests-structure and function, Markus Schmidt (UMR BioEMCo Campus de AgroParisTech/INRA Grignon)
160. 24 de Março: Análise espacial-temporal do risco de fogo no bioma Cerrado em função do regime de fogo - resultados preliminares nas regiões do Jalapão, Tocantins, e de Uruçuí-Una, Piauí, Brasil, Alfredo Pereira (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil).
161. 7 de Abril: Os potenciais impactes do Sistema de Normalização Contabilística na Gestão Florestal Responsável, por Filipa Gouveia (AmBioDiv – Valor Natural).
162. 20 de Abril: *Pinus pinaster* in Western Australia, por Ian Dumbrell (Forest Products Commission, Western Australia).
163. 5 de Maio: Clones de Eucalipto e Boas Práticas Silvícolas, por Gabriel Dehon (RAIZ - Instituto de Investigação da Floresta e Papel).
164. 2 de Junho: A Rede de Ibérica de Comércio Florestal e a definição de políticas de compras responsáveis, por Rui Barreira (WWF Mediterrâneo).
165. 16 de Junho: Programa de Acção Nacional para Controlo do Nemátodo da Madeira do Pinheiro – estratégia de actuação e linhas de acção, por José M. Rodrigues (Autoridade Florestal Nacional).
166. 23 de Junho: O Povoamento do Território de Portugal Continental (1801-2001), por Luís Silveira (Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, Universidade Nova de Lisboa).
167. 25 de Junho: Novos paradigmas e metodologias na identificação de áreas prioritárias para conservação, por Diogo Alagador (Centro de Estudos Florestais, Instituto Superior de Agronomia e Biochange Lab, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid).
168. Dia 4 de Outubro: Fire management in Australia, Neil Burrows, (Dept. of Conservation Western Australia, Australia).
169. Dia 19 de Outubro: Resource pools: Some new perspectives on plant-plant interactions Ron Ryel (College of Natural Resources, University of Utah, USA).
170. Dia 3 de Novembro: Impactos da dispersão de bolota e da herbivoria na regeneração do montado de sobreiro na Serra de Grândola – resultados do Projecto Agro 669/ 2003, Rui Rebelo (Faculdade de Ciências de Lisboa/Centro de Biologia Ambiental).

171. Dia 10 de Novembro: Detecção remota para estimação da distribuição espacial do balanço de energia e evapotranspiração em regiões semi-áridas, John Cunha (Universidade Federal de Campina Grande, Paraíba, Brasil).
172. Dia 17 de Novembro: Eucalypts and Fire: Landscape Processes, Francisco Rego (Centro Ecologia Aplicada "Baeta Neves", Instituto Superior de Agronomia).
173. Dia 19 de Novembro: Managing wildfire with prescribed fire: what is the evidence? Owen Price (Centre for Environmental Risk Management of Bushfires University of Wollongong, Australia).
174. Dia 22 de Novembro: Pareto Frontier Visualization in Non-linear Decision Problems including Problems with Uncertainty and Risk, A.V. Lotov (Chief Researcher, Dorodnicyn Computing Center, Russian Academy of Sciences and Professor, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia).
175. Dia 23 de Novembro: Publish or perish, Paolo Cherubini, (Swiss Federal Institute WSL, Suíça).
176. Dia 24 de Novembro: Estudos de caso de Gestão Ambiental de Recursos Hídricos no Brasil, Lafayette Luz (Departamento de Engenharia Ambiental, Universidade Federal da Baía, Brasil).
177. Dia 26 de Novembro: Below-aboveground linkages Soil organisms and their effects on plants and aboveground interactions, Susanne Wurst, (Freie Universität Berlin, Alemanha).
178. Dia 15 de Dezembro: Uma abordagem económico-ecológica a processos de decisões locais: participação pública, métodos visuais e análise multi-critério para estruturar problemas em zonas urbanas, Ricardo Vieira (Instituto Superior Técnico e WWFMedPo).

2011

179. Dia 12 de Janeiro: Suberina e cutina: os poliésteres naturais que constituem a "pele" das plantas" José Graça, (Prof. Auxiliar, ISA).
180. Dia 19 de Janeiro: A certificação da gestão florestal FSC em montado de sobreiro: o caso de Coruche Conceição Silva, (Associação de Produtores Florestais de Coruche, Coruche, Portugal).
181. Dia 2 de Fevereiro: Energia e Biomassa-uma perspectiva integrada do gPS, José Ricardo Rodrigues, (gPS-grupo Portucel Soporcel, Portugal).
182. Dia 16 de Fevereiro: A combinatorial approach to assess the separability of clusters, Jorge Orestes, (Instituto Superior de Agronomia, Portugal).

183. Dia 2 de Março: Resistência à secura nas plantas superiores - avanços da ciência fundamental e aplicações práticas, Manuela Chaves, (Laboratório de Ecofisiologia Molecular, ITQB, Portugal).
184. Dia 16 de Março: Forest Biomass: modelling of forest growth and biomass quality for combustion of agroforest and energy crops, Daniel Vega, (Universidade de Vigo, Espanha).
185. Dia 22 de Março: Intensive silviculture and forest health, Maria Josefa Lombardero (Universidade de Santiago de Compostela, Espanha).
186. Dia 23 de Março: Climatic variation and forest pestilence, Matthew P. Ayres (Dartmouth College, New Hampshire, EUA).
187. Dia 30 de Março: Efeito dos componentes da hidrossementeira na germinação e estabelecimento de espécies autóctones, Adelaide Clemente, (Curadora Banco de Sementes, Jardim Botânico, Museu Nacional de História Natural, Lisboa, Portugal).
188. Dia 6 de Abril: O desenvolvimento das pastagens no Mundo e em Portugal, David Crespo, (Fertiprado-Sementes e Nutrientes, Lda).
189. Dia 27 de Abril: Definição de *baseline* para projectos REDD (*Reducing Emissions from Deforestation and forest Degradation*): casos de estudo na Guiné-Bissau, Joana B. Melo (Instituto de Investigação Científica Tropical).
190. Dia 11 de Maio: Fluxos de carbono do ecossistema na Península Ibérica: um estudo de integração de modelação e dados, Nuno Carvalhais (Max Planck Institute for Biogeochemistry, Alemanha).
191. Dia 25 de Maio: O balanço de carbono da Directiva das Energias Renováveis (RED), Fernando Bianchi de Aguiar, Nikolaos Brouzos, Pedro Mateus e Manuel Vasconcelos (Unidade de Desenvolvimento de Biocombustíveis da Galp Energia).
192. Dia 8 de Junho: Natural regeneration in forest ecosystems: A landscape genetics approach, Cristina García (Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO) da Universidade do Porto).
193. Dia 9 de Junho: Utilização de multi-produtos sensoriados para inventário e monitoramento da paisagem florestal em Brasil, João Roberto dos Santos (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil).
194. Dia 27 de Junho: El Manejo Forestal en Mexico, Francisco Cruz Cobos (Instituto Tecnológico Forestal de Durango, México).
195. Dia 27 de Junho: Art Workshop for Forestry – designing visualisations of sustainability, Barbara Hock (Scion - New Zealand's Forest Research Institute).

196. Dia 28 de Junho: Forestry, Land Use, and Climate Change in New Zealand, Tim Payn (Scion - New Zealand's Forest Research Institute).
197. Dia 29 de Junho: Energia de Biomassa Florestal para a Península Ibérica, Rui Barreira e Ricardo Vieira (Programa Mediterrâneo, WWF Portugal).
198. Dia 14 de Setembro: Preparing for climate change in New Zealand; impacts on forests, opportunities for mitigation, and development of adaptation strategies, Dean Meason (Scion - New Zealand's Forest Research Institute).
199. Dia 21 de Setembro: Defining past and future bioclimatic limits on tree survival during drought: a case study from southern Australia, Patrick Mitchell (CSIRO, Australia).
200. Dia 12 de Outubro: Germinar uma melhor saúde mental, os benefícios da agricultura urbana. Diana F. Guerreiro (Clínica AlterStatus).
201. Dia 26 de Outubro: Operational active fire and burnt area mapping applicable to Nature Protection Areas in Mexico, Gerardo López e Maria Isabel Cruz López (CEF, ISA, Portugal & CONABIO, Mexico).
202. Dia 27 de Outubro: Forest management planning in Slovakia with advanced decision support tools, Andrea Majlingova (Technical University Zvolen, Slovakia).
203. Dia 9 de Novembro: Mercados Florestais da Cortiça e da Pinha em Portugal, Nuno Calado (UNAC – União da Floresta Mediterrânica).
204. Dia 16 de Novembro: Tradeoff of carbon and water through vegetation shifts, John Kim (Nicholas School of Environment, Duke University, USA).
205. Dia 30 de Novembro: Interpreting the mechanisms and drivers of soil and ecosystem derived CO₂-fluxes by stable carbon isotope approaches, Stephan Unger (CEF, ISA).