

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: Ecossistemas Florestais e Eco-empendedorismo, 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).