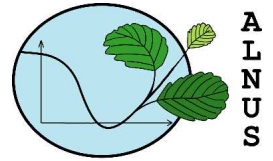


JORNADA DE APRESENTAÇÃO DO PROJECTO ALNUS

Avaliação da resistência de *Alnus glutinosa* ao efeito conjugado de uma doença emergente e stress climático: predição da resiliência dos bosques de amieiro nas redes hidrográficas
Screening *Alnus glutinosa* resistance to an emerging disease under climatic stressors: predicting alder forests resilience across river networks

(PTDC/ASP-SIL/28593/2017)



Sala de Atos, Instituto Superior de Agronomia, 19 Março 2019

PROGRAMA

9:00-9:30	Receção de participantes / entrega de documentação
9:30-9:45	Helena Oliveira (Vice-Presidente do ISA) / Boas vindas
9:45-10:05	Maria Helena Alves (ARH do Tejo e Oeste, APA, Div. de Planeamento e Informação) A importância do restauro fluvial no planeamento e gestão de recursos hídricos: oportunidades de financiamento.
10:05-10:25	Helena Martins (ICNF I.P., Dep. Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal, DFFAP) Governança e gestão de risco em Fitossanidade Florestal
10:25-10:45	Luisa Pinto (EDIA, Dep. Impactes Ambientais e Patrimoniais) Requalificação do corredor ribeirinho em paisagens agrícolas: projeto experimental
10:45-11:15	Coffee Break
11:15-11:35	João Oliveira (CEF/FCiências.ID) Qualidade biológica e biodiversidade aquática em rios mediterrânicos associados a eucaliptais certificados: importância da estrutura riparia
11:35-11:55	Patricia M Rodríguez González (CEF/ ISA-Ulisboa) Projeto ALNUS - Avaliação da resistência de <i>Alnus glutinosa</i> ao efeito conjugado de uma doença emergente e stress climático: predição da resiliência dos bosques de amieiro nas redes hidrográficas / Objetivos e estrutura do projeto
11:55-12:30	Discussão
12:30	Encerramento

Organização, Parceiros do projeto



As **inscrições** são gratuitas mas limitadas a capacidade da sala. Inscrição obrigatória: alnus.project@gmail.com, indicando nome completo, entidade e email para envio de certificado.

Financiamento

Consultores

