

Agroecologia e Soluções de Base Natural: Propostas para o Alentejo

40ª OVIBEJA | 30 DE ABRIL | AUDITÓRIO EXPOBEJA

14h30	Boas-vindas Rita Bruno Soares Gestora do Projeto BONEX Boosting Nexus Implementation in the Mediterranean, NBI - Natural Business Intelligence
14h40	Agroecologia e gestão de ecossistemas: Outro Alentejo - É possível? Nuno Oliveira CEO NBI - Natural Business Intelligence
15h00	Soluções Naturais: Nexo Água-Energia-Alimentos-Ecossistemas no Alentejo Paula Antunes CENSE Centro de Investigação em Ambiente e Sustentabilidade Universidade Nova de Lisboa.
15h20	Agroecologia na prática: O caso do Monte das Marzalonas Madalena Freire de Andrade Sinvepart
15h40	Agroecologia na prática: O caso da Nogam Maria Baptista Nogam
16h00	Mesa Redonda com Q&A Moderador: Nuno Oliveira CEO NBI - Natural Business Intelligence Madalena Freire de Andrade, Comissão Executiva da Sinvepart SGPS Maria Baptista, Responsável pela comunicação e sustentabilidade na Nogam Paula Antunes, Professora catedrática da NOVA e investigadora do CENSE Paulo Pereira, COO da NBI - Natural Business Intelligence

OS NOSSOS CONVIDADOS:

				
Nuno Oliveira CEO NBI - Natural Business Intelligence	Paulo Pereira COO NBI - Natural Business Intelligence	Madalena Freire de Andrade Sinvepart	Maria Baptista Nogam	Paula Antunes CENSE Universidade Nova de Lisboa
Biólogo, especializado em ecologia (FCUL), geografia e território (FCSH) e gestão estratégica (IST), com mais de 20 anos de experiência em biodiversidade e ecossistemas, docente de Economia Natural no ISEG-IDEFE.	Biólogo (FCUL) com mais de 30 anos de experiência em botânica. É diretor de Agroecologia, Promoção Ambiental e Conservação da Natureza.	Estudou gestão, marketing e comunicação, é membro da Comissão Executiva da Sinvepart SGPS onde é também responsável pela área da sustentabilidade e novos investimentos. É também membro do Conselho de Administração da Nutrinveste SGPS.	Formada em Ciência Política e Relações Internacionais e responsável pela comunicação e sustentabilidade na Nogam.	Professora Catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa e investigadora do CENSE. Doutorada em Engenharia do Ambiente.