

# IV CNESEA - Programa sessões paralelas

AMBIENTE

SESSÃO 1 TECNOLOGIAS DE TRATAMENTO

3 NOVEMBRO

	MODERADORES: FRAGOSO DE ALMEIDA (IPCB) E PATRÍCIA PALMA (IPBEJA)	ANFITEATRO 2
11:00-11:10	<u>Janice C. Lopes</u> , Arlei Coldebella, Jordana Bento, Paulo B. Filho, Paulo A. V. Oliveira and Jorge M. R. Tavares	IPBeja
	MODELOS NÃO LINEARES PARA ESTIMATIVA DO CONSUMO DE ÁGUA EM EXPLORAÇÕES COMERCIAIS COM CAMA SOBREPOSTA	
11:15-11:25	<u>Karina Santos Silvério</u> , Margarida Oliveira, Fatima Carvalho and Adelaide Almeida	IPBeja
	ESTUDO DA EFICIÊNCIA DE TRATAMENTO DA TÉCNICA DE PRECIPITAÇÃO QUÍMICA EM EFLUENTES AGROPECUÁRIOS E URBANOS	
11:30-11:40	<u>Teresa Carvalhos</u> , A. Durão, Adelaide Almeida, Ana Pardal, José Correia, Valter Lopes and Carlos Marques	IPBeja
	ECOREABILITAÇÃO DE MASSA DE ÁGUA MODIFICADA COM RECURSO A LEITOS FLUTUANTES	
11:45-11:55	<u>António Canatário Duarte</u> , Carla Ferreira, Giuliano Vitali and Zahara Kalantari	IPCB
	HYDROLOGICAL BEHAVIOR AND DYNAMICS OF SEDIMENTS AND CONTAMINANTS IN AN AGRO-FORESTRY BASIN	
12:00-12:10	<u>Karina Santos Silvério</u> , Margarida Oliveira, Adelaide Almeida, Ivã Guidini Lopes, Carlos Ribeiro, Mariana Regato and Fatima Carvalho	IPBeja
	USING SLUDGE FROM TREATED CHEESE PRODUCTION WASTEWATER AS FERTILISER FOR OLIVE AND ALMOND TREE CULTIVATION	
12:15-12:25	Ana Isabel Ferraz, Ana Cristina Rodrigues, Renata Coura, Luís Miguel Brito, <u>Marcio Meira</u> , Hugo Fernandes and Leonel Nunes	IPVC
	VALORIZATION STRATEGIES FOR ALTO MINHO VINEYARDS: BIOCHAR ASSESSMENT AS SOIL FERTILIZER AND LOW-COST ADSORBENT	
12:30-12:40	<u>Sara Hassan</u> , António Pinto, Isabel Brás, Maria Silva, Sérgio Lopes, Daniela Costa, Sónia Mesquita and Helder Viana	IPV
	THE SHORT-TERM EFFECT OF PRESCRIBED BURNING ON SOIL PROPERTIES AND MICROBIAL POPULATIONS	
12:45-12:55	Rita Lopes, Carla Rodrigues and Silvino Capitão	IPC
	VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE PASTA DE PAPEL – INCORPORAÇÃO EM MISTURAS BETUMINOSAS PARA PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA	
13:00-13:10	<u>Paulo Barracosa</u> , Manuela Antunes, Davide Gaião, António Pinto, Jorge Oliveira and José Pereira	IPV
	BIOMASSA DE CARDO ( <i>Cynara cardunculus</i> L.): UM RECURSO ENDÓGENO COM POTENCIAL NA ECONOMIA CIRCULAR	

# IV CNESEA - Programa sessões paralelas

AMBIENTE

SESSÃO 2 ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

3 NOVEMBRO

	MODERADORES: ANA GAMA CARVALHO (IPP) E PAULO BARRACOSA (IPV)	ANFITEATRO 2
15:45-15:55	<u>José Pedro P. Fragoso Almeida</u> , Catarina M Q M Ventura Gavinhos	IPCB
	PASTOREIO E FOGO – ESTIMATIVA DAS EMISSÕES DE GEE EM PORTUGAL CONTINENTAL	
16:00-16:10	<u>Isabella Charres</u> , Yago Cipoli and Manuel Feliciano	IPB
	MONTCLIMA: ESTRATÉGIAS PARA A PREVENÇÃO E GESTÃO DE RISCOS NATURAIS NAS ÁREAS DE MONTANHA DO SUDOESTE DA EUROPA	
16:15-16:25	Marcella Gonçalves de Paula, <u>Láís Fabiana Serafini</u> , Manuel Feliciano, Manuel Ângelo Rodrigues and Artur Gonçalves	IPB
	ANÁLISE DO CICLO DE VIDA DA COMPOSTAGEM DO JACINTO D'ÁGUA - EICHHORNIA CRASSIPES	
16:30-16:40	<u>Artur Saraiva</u> , Joana Portugal Pereira, José Melo E Abreu and Margarida Correia de Oliveira	IPS
	A PEGADA DE CARBONO COMO FERRAMENTA PARA A MELHORIA DO DESEMPENHO AMBIENTAL EM AGROINDÚSTRIAS – O CASO DO VINHO	
16:45-16:55	Maria Macome, Ellen Silva, <u>Thalles Perdigão-Lima</u> , Artur Gonçalves, Rolando Dias and Manuel Feliciano	IPB
	ENVIRONMENTAL PERFORMANCE OF A WINERY IN THE VINHO VERDE REGION IN PORTUGAL: A CASE STUDY APPLYING A LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) APPROACH	
17:00-17:10	<u>Alexandra Tomaz</u> , José Dôres, Inês Martins, Adriana Catarino, Clarisse Mourinha, Marta Fabião, Luis Boteta, Marta Santos, Isabel Guerreiro, Margarida Pereira, Manuel Patanita and Patrícia Palma	IPBeja
	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA PRODUTIVA E DA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL EM VINHAS REGADAS ATRAVÉS DO INDICADOR PEGADA HÍDRICA	
17:15-17:25	<u>Nair Cunha</u> , Mónica Sobreiro, Daniela Ribeiro, Artur Saraiva and Margarida Correia de Oliveira	IPS
	PEGADA DE CARBONO E PEGADA HÍDRICA NA PRODUÇÃO DE GRILOS DA ESPÉCIE ACHETA DOMESTICUS	
17:30-17:40	<u>Crislaine Flor</u> , Jorge Tavares and Elizabeth Duarte	IPBeja
	FERRAMENTA TECNOLÓGICA PARA DETERMINAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE BIOGÁS: A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA NA SUINICULTURA NO ESTADO DE SANTA CATARINA, BRASIL	