11. as JORNADAS DE HIDRÁULICA, RECURSOS HÍDRICOS E AMBIENTE

DO DEPARTAMENTO DE ENG.ª CIVIL DA FEUP

12 de Abril de 2017, Auditório da FEUP

PROGRAMA FINAL

Pocoção por Participantos Entroga da documentação

00.00 - 00.20

09.00 - 09.30	neceção aos Participantes. Entrega da documentação.
09:30 - 10:30	Sessão de Abertura
	A Importância da Hidráulica no Contexto da Engenharia Civil
	Prof. Falcão e Cunha, Director da FEUP
	Prof. Silva Cardoso, Director do DEC
	Prof. Veloso Gomes, Presidente da Direção do IHRH
	Prof. Taveira Pinto, Coordenador da SHRHA-DEC
	Engº Brogueira Dias, Presidente da APDL
	Engº Pimenta Machado, Administrador Regional da APA/ARH-Norte
	Engª Irene Fernandes, em Representação da Direcção de Engenharia de Barragens da EDP Produção
	Engº Frederico Fernandes, Presidente das Águas do Porto
	Entrega do Prémio Prof. Paulo Santos Monteiro
10:30 - 12:30	Sessão 1: Engenharia Costeira e Portuária
	Moderador: Francisco Taveira Pinto, FEUP
10:30 - 11:00	Plano de Desenvolvimento do Porto de Leixões. APDL
11:00 – 11:30	Plano de Intervenções na Zona Costeira da Região Norte. Engº Pimenta Machado, Administrador Regional da APA/ARH-Norte
11:30 – 11:45	Aplicação do SPH ao Estudo da Interação com Obras Marítimas. O Caso do Porto de Leixões. B. Queirós, F. Taveira-Pinto, P. Rosa-Santos, H. Lopes e A. Crespo – FEUP/APDL/U. Ourense
11:45 – 12:00	Produção de Energia a partir dos Movimentos de Plataformas Flutuantes Offshore Multifuncionais. G. Braga; <u>Paulo Rosa-Santos</u> ; F. Taveira Pinto e Paulo Martins - FEUP/Ministério da Defesa Nacional
12:00 – 12:15	Influência da Modelação Bi-Variada dos Parâmetros Espectrais no Parâmetro de Danos de Proteções Contra Erosões Localizadas . <u>T. Ferradosa</u> ; F. Taveira-Pinto; L. das Neves e M. Reis – FEUP/LNEC

1

12:30 – 14:00	Almoço Livre
14:00 – 16:00	Sessão 2: Aproveitamentos Hidroeléctricos
	Moderador: Rodrigo Maia, FEUP
14:00 – 14:30	Aproveitamento Hidroeléctrico de Crestuma-Lever. Reabilitação da Barragem-Descarregador. Irene Fernandes – Departamento de Hidráulica da EDP-Produção
14:30 – 15:00	Sistema Electroprodutor do Tâmega (SET). José María Otero Zarauza e David Bernardo – Iberdrola
15:00 – 15:15	Análise da Erosão a Jusante de um Descarregador em Degraus equipado com um Trampolim em Salto de Esqui <u>L. Machado</u> , R. Aleixo e E. Carvalho – FEUP
15:15 – 15:30	Modelação Numérica do Escoamento no Descarregador de Cheias da Barragem da Caniçada <u>A. Moreira</u> e F. Taveira-Pinto – FEUP
15:30 – 15:45	Avaliação e Medidas de Mitigação dos Efeitos Ambientais da Sedimentação em Albufeiras Mariana Miranda, Anabela Peres e Rodrigo Maia – FEUP
15:45 – 16:00	Simulação Hidrodinâmica de Condições de Exploração em Aproveitamentos Hidroelétricos. O caso dos reforços de potência de Venda Nova Rui Ribeiro, Pedro Pinto e Rodrigo Maia – FEUP
16:00 – 16:30	Intervalo para Café
16:30 – 18:15	Sessão 3: Abastecimento de Água e Drenagem.
	Moderador: José Tentúgal Valente, FEUP/Águas do Norte
16:30 – 17:00	Proposta de Regulamento Geral dos Sistemas Públicos de Águas Residuais e Pluviais. J. Saldanha Matos – IST
17:00 – 17:30	Proposta de Regulamento Geral dos Sistemas Públicos de Abastecimento de Água. Helena Alegre – LNEC
17:30 – 17:45	Gestão Operacional de Infraestruturas Hidráulicas. J. Cardoso-Gonçalves e J. Tentúgal-Valente – FEUP
17:45 – 18:00	Elevação de Água com Base apenas na Energia do próprio Escoamento. A. Ferreira, <u>C. Santos</u> e P. Rosa-Santos – FEUP
18:00 – 18:15	Metodologia de Otimização Energética da Operação de Sistemas de Abastecimento de Água com Base num Caso de Estudo. <u>A. Sousa</u> , L. das Neves e J. Tentúgal-Valente – FEUP
18:15	<u>Encerramento</u>

2