



TS08 | PROGRAMA

SEMINÁRIO 24 a 26 JANEIRO 2008
+ **TE08** | EXPOSIÇÃO ALFANDEGA | PORTO



24

01

**REDES PÚBLICAS
SUSTENTABILIDADE
E DESEMPENHO**

SESSÃO DE ABERTURA

Presidente do InCI - Instituto da Construção e do Imobiliário, I.P.

Presidente da Associação Portuguesa da Indústria de Plásticos

Presidente da Comissão Executiva da Teppfa Portugal

Painel 1 | MODERADOR > Dr. José Silva Peneda | Eurodeputado

CÓDIGO DOS CONTRATOS PÚBLICOS

Fernando Santo | Bastonário da Ordem dos Engenheiros

O SECTOR DA CONSTRUÇÃO – ESTADO ACTUAL E PERSPECTIVAS

Reis Campos | Presidente da AICCOPN

SUSTENTABILIDADE E GOVERNAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ÁGUA

Sérgio Hora Lopes | Presidente do Conselho de Administração da SIMRIA, S.A.

ANÁLISE TÉCNICA E ECONÓMICA DOS SISTEMAS DUAIS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

João de Quinhones Levy | Presidente da AEPSA

Painel 2 | MODERADOR > Eng. Nuno Cardoso | Águas de Portugal, S.A.

RECOVINYL – EUROPEAN PVC RECYCLING PROJECT

Eric Criel | General Manager of Recovynyl

PLASTICS SYSTEMS - THE PERFECT CIVILS PRODUCT

Zoran Davidovski | Director I&D of Pipelife

EFICIÊNCIA E FIABILIDADE DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Joaquim Poças Martins | Presidente das Águas do Porto, E.M.

DESIGN OF BURIED THERMOPLASTICS PIPES

Tiem Meijering | Project Manager of Teppfa

A UTILIZAÇÃO DE TUBAGENS PLÁSTICAS EM REDES PÚBLICAS

Francisco Queirós | FASE, Estudos e Projectos, SA

25

01

**I SIMPÓSIO NACIONAL
ANQIP**
- ÁGUAS E ESGOTOS EM
EDIFÍCIOS

**REDES PREDIAIS
SUSTENTABILIDADE
E CONFORTO**



Painel 3 | MODERADOR > Jaime Melo Baptista | Presidente do IRAR

THE INFLUENCE OF AIR PRESSURE TRANSIENT ANALYSIS ON THE FUTURE DEVELOPMENT OF BUILDING DRAINAGE AND VENT SYSTEMS.

John Swaffield | University of Edinburgh

HIGIENE NOS SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL

Roland Widler | Geberit AG

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS: BREVE NOTA SOBRE O DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO EM PORTUGAL NAS ÚLTIMAS DÉCADAS

Armando Silva Afonso | Presidente ANQIP - ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A QUALIDADE DAS INSTALAÇÕES PREDIAIS

Mesa Redonda

John Swaffield | University of Edinburgh

Roland Widler | Geberit AG

Vitor Abrantes | FEUP

Armando Silva Afonso | ANQIP

Painel 4 | MODERADOR > Alfeu Sá Marques | Universidade de Coimbra

RUÍDO NOS SISTEMAS PREDIAIS DE DRENAGEM

António Curado | Instituto Politécnico de Viana do Castelo

FACTORES RELEVANTES PARA A GARANTIA DA QUALIDADE DAS TUBAGENS

Adélia Rocha | LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil

CLIMATIZAÇÃO INVISÍVEL

Daniel Sousa | Uponsor Ibéria, S.A.

REGULAMENTOS MUNICIPAIS E SAÚDE PÚBLICA

Isabel Lança | Centro Regional de Saúde Pública do Centro

SESSÃO DE ENCERRAMENTO

Presidente da ANQIP

Presidente da Teppfa

Presidente da Câmara Municipal do Porto*

(* aguarda confirmação)

Jantar de Gala TS08 | 20h30 | Alfândega do Porto

O jantar será antecedido por uma Prova de Vinhos, acompanhada por um reconhecido enólogo.

TS08



26

01

VISITA TÉCNICA

Na manhã do dia 26 decorrerá uma visita ao **Projecto Porto Gravítico promovida pelas Águas do Porto.**

O sistema de abastecimento de água ao Porto inclui as estações elevatórias de Nova Sintra, Santo Isidro, Bonfim, Pasteleira e Congregados.

Num estudo de modelação da rede de abastecimento, da autoria do Prof. Joaquim Poças Martins, foi concebida uma solução em que, em condições normais, **é assegurado o abastecimento gravítico em toda a cidade, sem necessidade de recorrer às estações elevatórias e eliminando, portanto, a quase totalidade dos respectivos custos de funcionamento.**

Esta visita irá permitir conhecer com detalhe os principais aspectos do projecto.

24

A

26

EXPOSIÇÃO

A primeira feira do sector em Portugal.

A TE08 vai apresentar as **mais recentes soluções em sistemas de tubagens e acessórios termoplásticos.** Constará, igualmente, com a participação de empresas prestadoras de serviços nesta área.

A exposição terá como nota dominante o **"EQUILÍBRIO"**. Para tal irá contribuir uma configuração e imagem uniformes dos stands.

Esta exibição será o **ponto de referência para o sector do abastecimento de água e drenagem de águas pluviais.**

A exposição é aberta a todos os profissionais do sector.

TS08

