



I FÓRUM ENERMETER

A TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO COMO SUPORTE DA
SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO USO DA ÁGUA

Data: 21 de Maio de 2019

Local: Altice Forum Braga

Programa:

08h45 **Receção aos participantes**

09h30 **Sessão de Abertura: Água - Produto da Natureza. Matéria-Prima Crítica**
Ricardo Rio - Presidente da Câmara Municipal de Braga
Manuel Machado - CEO Enermeter
Teresa Valente - Professora Auxiliar com Agregação do Departamento de Ciências da Terra da Universidade do Minho

TEMA 1: GESTÃO DE PERDAS APARENTES

Moderador: Joaquim Poças Martins - Professor Associado do Departamento de Engenharia Civil da FEUP

10h00 **A Tecnologia de Telecontagem em prol da Redução de Água Não Faturada**
Rita Araújo - Diretora do Departamento de Engenharia da Agere

10h15 **Ações para Redução de Perdas de Água no Município de Espinho**
Carolina Santos - Divisão Serviço Básicos e Ambiente. Serviços de Água e Saneamento da Câmara Municipal de Espinho

10h30 **Non Revenue Water**
Katarzyna Styrol - NRW Expert of DIEHL Metering

11h00 **Coffee Break**

11h30 **Telemetria no apoio à Gestão Eficiente da Água**
José Costa - Especialista em Informática - Coordenador Técnico dos SMSB Viana do Castelo

11h45 **AMR - Automatic Meter Reading**
Andre Martin - Regional Sales Manager for Latin America, Spain & Portugal of Technolog

12h15 **Retorno no Investimento**
Fábio Fernandes - Gestor de Produto - Água da Enermeter

12h30 **Espaço de Perguntas e Respostas**

12h45 **Visita à exposição/Networking Almoço**

TEMA 2: GESTÃO DE PERDAS FÍSICAS

Moderador: José Carlos Tentúgal Valente - Professor Associado do Departamento de Engenharia Civil da FEUP

14h00 **Monitoring and Pressure Control**
Jean-Marie Moreau - UK Consultant of Technolog

14h30 **O reforço da Monitorização de ZMC enquanto papel essencial para o controlo e redução das perdas físicas de água na rede de distribuição**
Flávio Oliveira - Coordenador do Abastecimento de Água da Águas do Porto

14h45 **A importância da Medição no Controlo de Perdas e Afluências**

Jaime Martins - Diretor Geral da Águas de Gondomar

15h00 **Eficiência Hídrica - Método e Percorso da AdRA**
Marco Costa - DEGA - Gestão de Ativos - Gestão Perdas e Afluências Indevidas da AdRA

15h15 **O uso otimizado de Programas de Gestão Operacional e a sua integração com as Tecnologias de Medição**

Paulo Nunes - Diretor de Suporte Operacional da Indaquia

15h30 **Plataforma Neptune**
Catarina Sousa - Diretora de Engenharia da Aquapor

15h45 **Meter, Remote Reading and Network Management Technology**
Marc Bijasson - Team Manager Regional PMs of DIEHL Metering

16h00 **Espaço Perguntas e Respostas**

TEMA 3: O FUTURO DO SETOR DA ÁGUA EM CONTEXTO DE MUDANÇA E EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA

Moderador: José Vieira - Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho

16h15 **Mesa Redonda**

António Cunha - CEO Aquapor
Vitor Lemos - Vice-Presidente da Câmara Municipal de Viana do Castelo
Rui Morais - Presidente do Conselho de Administração da Agere

Frederico Fernandes - Presidente do Conselho de Administração da Águas do Porto
Fernanda Lacerda - Vice Presidente do Conselho de Administração da Águas do Norte

17h30 **Espaço Perguntas e Respostas**

17h45 **Sessão de Encerramento**

José Carlos Pimenta Machado - Vice Presidente da APA - ARH Norte
Manuel Machado - CEO Enermeter

Verde d' Honra

Organização:



ENERMETER
Na liderança da inovação

Apoio:

DIEHL
Metering


TECHNOLOG


PORTA NOVA
COLLECTION HOUSE