



# I FÓRUM ENERMETER

A TECNOLOGIA DE MEDAÇÃO 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 Styrnol - NRW Expert of DIEHL Metering

11h00 Coffee Break

11h30 Telemetria no apoio à Gestão Eficiente da Água

José Costa - Especialista em Informática - Cordenador 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 Percurso 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 Indaqua Plataforma Neptune

15h30 Catarina Sousa - Diretora de Engenharia da Aquapor Meter, Remote Reading and Network Management Technology

15h45 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 Moraes - 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