



PROGRAMA

Seminário sobre Eficiência Hídrica no Algarve - Setor Urbano

22 de março de 2022

Auditório 1.4 , do Campus da Penha, Universidade do Algarve, Faro

09h30 - Receção aos oradores e convidados

10h00 - Abertura

Vice-Presidente da APA - Agência Portuguesa do Ambiente | Pimenta Machado

Administrador Regional da ARH do Algarve - APA | Pedro Coelho

Reitor da Universidade do Algarve | Paulo Águas

Presidente da Comunidade Intermunicipal do Algarve - AMAL | António Pina

Presidente do Conselho de Administração da Águas do Algarve | António Eusébio

Eficiência Hídrica no Algarve - Presente e Futuro

10h30 - Instrumentos de Financiamento para a Promoção da Eficiência Hídrica no Algarve: Presente e Futuro - ARH do Algarve - APA | Pedro Coelho

10h45 - Contributos da Academia para os Novos Desafios da Água
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia
CIMA e CEiiA | Manuela Moreira da Silva

11h00 - Eficiência Hídrica no Algarve - Setor Urbano: Contributos da Entidade Gestora em Alta no Abastecimento de Água
Águas do Algarve | Helena Lucas

Apresentação dos Resultados dos Projetos de Eficiência Hídrica Financiados no âmbito do Programa de Estabilização Económica e Social (PEES)

Projetos de Monitorização e Controlo de Perdas:

11h15 - Eficiência na Rega dos Espaços Verdes e Redução de Perdas no Sistema de Distribuição de Água no Concelho de Lagos
Município de Lagos | Luís Duarte

11h25 - Projetos de Eficiência Hídrica no Concelho de Alcoutim
Município de Alcoutim | Jorge Palma





PROGRAMA

- 11h35** - Monitorização e Controlo de Perdas no Âmbito do Protocolo Celebrado com a APA
Município de Castro Marim | Filomena Sintra
- 11h45** - Projetos que beneficiaram da Candidatura da Eficiência Hídrica no âmbito do PEES
Município de São Brás de Alportel | Acácio Martins
- 11h55** - Instalação de Contadores Ultrassónicos na Saída de Reservatórios
e Sectorização de Adutoras com Consumo Direto
Município de Aljezur | Orador a designar
- 12h05** - Apresentação de Projetos de Monitorização e Controlo de Perdas
e de Rega Eficiente e Inteligente em Espaços Verdes Urbanos
Município de Monchique | Sónia Gil
- 12h15** - Projetos de Eficiência Hídrica no Concelho de Albufeira - PEES
Município de Albufeira | Orador a designar
- 12h25** - Monitorização e Controlo de Perdas do Concelho de Vila do Bispo
Município e Vila do Bispo| Cármen Silva e Catarina Figueira
- 12h35** - Debate
- Moderador: Administrador Regional da ARH do Algarve - APA | Pedro Coelho
- 13h00** - Pausa para almoço
- Projetos de Melhoria de Infraestruturas e Tecnologias de Rega de Espaços Verdes:
- 14h30** - Evolução na Gestão do Sistema de Abastecimento de Água (SAA) da INFRAQUINTA
INFRAQUINTA | Horácio Guerreiro
- 14h40** - Estratégia Integrada de Eficiência Hídrica - Boas Práticas da INFRAMOURA
INFRAMOURA | Soraia Almeida
- 14h50** - INFRALOBO - Passado, Presente e Futuro - INFRALOBO | Carlos Manso
- 15h00** - Instalação de Contadores Inteligentes nos Espaços Verdes do Concelho de Loulé
Município de Loulé | Orador a designar





PROGRAMA

- 15h10** - Sistemas de Rega Urbana Inteligentes de VRSA
Município de Vila Real de Santo António | Orador a designar
- 15h20** - Monitorização de Regas Automáticas no concelho de Lagoa
Município de Lagoa | Orador a designar
- 15h30** - Implementação de Sistemas de Rega Inteligentes em Espaços Verdes
no concelho de Portimão - Município de Portimão | Nuno Cruz
- 15h40** - Instalação de Sistemas de Rega Inteligentes em Espaços Verdes no concelho de Faro
Município de Faro | Sophie Matias
- 15h50** - Gestão dos Consumos de Água nos Espaços Verdes
Um Contributo para a Eficiência Hídrica no concelho de Olhão
Município de Olhão| Clarisse Albino
- 16h00** - Resultados do PEES no concelho de Silves
Município de Silves | Rui Santos
- 16h10** - Eficiência Hídrica na Rede e Espaços Públicos
Município de Tavira | Telma Conceição
- 16h20** - Debate
- Moderador: Administrador Regional da ARH do Algarve - APA | Pedro Coelho
- 17h00** - Encerramento
Ministro do Ambiente e da Ação Climática | João Pedro Matos Fernandes



Água subterrânea



AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA



agência portuguesa
do ambiente



UNIVERSIDADE DO ALGARVE



Comunidade Intermunicipal do Algarve



Grupo Águas de Portugal

