



ADAPTARES

Uso Eficiente da Água e sua Reutilização para
a Adaptação às Mudanças Climáticas na Macaronésia



MAC 2014-2020
Cooperação Territorial

Interreg 
Fundu Europeia de Desenvolvimento Regional

Jornada de difusão de resultados do Projeto ADAPTARES

11 de novembro de 2021

Auditório da UniCV, Ed. 8 - sala 102

Campus de Palmarejo Grande - Praia

Quinta-feira, 11 de novembro 2021

8:15 – 8:45	<i>Receção</i>
8:45 – 9:15	<i>Abertura da Jornada com o Sr. Ministro de Agricultura e Ambiente de Cabo Verde e Reitora da Universidade de Cabo Verde</i> <i>Doutor Gilberto Correia Carvalho Silva</i> <i>Reitora Judite Medina Do Nascimento</i>
9:15 – 9:20	<i>Apresentação e justificação do projeto ADAPTARES</i> <i>Vídeo 2 minutos</i>



Objetivo 1	<i>Sensibilização, informação e qualificação para a participação ativa da sociedade</i>
9:20 – 10:00	<p><i>Materiais didáticos e formativos desenvolvidos no projeto ADAPTARES</i></p> <p><i>Vídeo Material educativo e de sensibilização (2 minutos):</i></p> <p><i>Vídeo Formação à cidadania (2 minutos):</i></p> <p><i>Resultados obtidos na formação de adultos em Mudanças Climáticas e Uso Eficiente da Água em Cabo Verde</i></p> <p><i>Serviço do Ensino Técnico Profissional e de Educação de Jovens e Adultos - Direção Nacional de Educação de Cabo Verde</i></p>
Objetivo 2	<i>Aplicação e avaliação de tecnologias de tratamento e sistemas de controlo que garantam o uso eficiente da água e a produção de águas residuais tratadas com qualidade</i>
10:00 – 10:10	<p><i>Tecnologias de tratamento de águas residuais: Seguimento e propostas de melhoria</i> <i>Vídeo 2 minutos</i></p> <p><i>Sistemas de controlo de qualidade da reutilização e avaliação de poluentes emergentes</i> <i>Vídeo 2 minutos</i></p>
10:10 - 10:40	<p><i>Análises de poluentes emergentes em Canárias e em Cabo Verde</i></p> <p><i>Maria dos Anjos Lopes - Coordenadora da Comissão Ciências Exatas de Uni-CV</i></p>



Objetivo 3	<p><i>Demonstração, otimização e avaliação da reutilização de águas residuais tratadas e a promoção de boas práticas de rega adaptadas às alterações climáticas e cenários de risco associados à falta de água</i></p> <p><i>Vídeo 2 minutos</i></p>
10:45 – 11:00	<p><i>Hortas demonstrativas de reutilização de águas residuais tratadas com culturas e tecnologias de rega de menor risco higiénico e maior eficiência.</i></p> <p><i>Dra. María del Pino Palacios Díaz</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)</i></p> <p><i>Empresas de instalação: Indus e Sistemas Engenharia Cabo Verde</i></p>
11:00 – 11:30	<p><i>Resultados de desenvolvimento de projetos de rega eficiente e a sua implementação em diversas aplicações de adaptação às alterações climáticas</i></p> <p><i>Resultados em solo, cultivo e instalações: Dra. María del Pino Palacios Díaz</i> <i>Tarefas de monitoramento e controle de pragas e doenças: INIDA / Delegações do Ministério de Agricultura e Ambiente</i> <i>Incidentes detectados nas instalações (Indus, gerente de manutenção)</i></p>
11:30 – 11:45	<p><i>Boas práticas de rega e de adaptação às alterações climáticas para a Macaronésia</i></p> <p><i>Dra. María del Pino Palacios Díaz</i> <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)</i></p>



ADAPTARES

Uso Eficiente da Água e sua Reutilização para a Adaptação às Mudanças Climáticas na Macaronésia



MAC 2014-2020
Cooperação Territorial

Interreg 
Fundos Europeus de Desenvolvimento Regional

11:45 – 12:15	<p><i>Conclusões e ideias de futuro</i></p> <p><i>Video 2 minutos</i></p> <p><i>Debate: Estratégias de capitalização do projeto</i></p> <p><i>Parceiros do projeto e convidados: AECID, Delegação da União Europeia</i></p> <p><i>Entrega oficial dos materiais didáticos do projeto INTERREG - MAC ADAPTARES à Faculdade de Ciências e Tecnologia da UniCV.</i></p>
12:15 – 12:45	<p><i>Lunch</i></p>