



VISITA TÉCNICA A OPERADORAS DE SISTEMAS DE SANEAMENTO EM PORTUGAL

23-27 de Abril de 2018

DIAGRAMA ESTRUTURAL do programa PASEA-CVE/082

OBJECTIVO GLOBAL- IMPACTO

Melhorar o acesso à água potável e ao saneamento para as populações de Cabo Verde.

OBJECTIVOS ESPECIFICOS- EFEITOS

OS1

Melhorar a sustentabilidade financeira do sector e a disponibilidade de dados sectoriais.

OS

Melhorar a eficiência das empresas de prestação de serviços de água potável e de saneamento.

083

Melhorar os serviços de saneamento fornecidos pelas instituições responsáveis.

RESULTADOS

R1.1

As capacidades do sector para mobilizar os investimentos externos são reforçados.

R1.2

As capacidades do sector para mobilizar as receitas internas são reforçadas.

R1.3

As capacidades da ANAS, da ARE e das EG na coleta, tratamento, análise e valorização dos dados são reforçadas.

R2.1

A exploração energética dos sistemas de abastecimento de água é aperfeiçoada. R2.2

O desempenho comercial dos operadores de serviços de água potável é melhorado. R2.3

A qualidade de água potável e melhorada. R2.4

A regulamentação legal e as disposições regulamentares e contratuais são implementados

.0.1

As capacidades da ANAS no apoioconselho, na planificação e no seguimento controle do saneamento são melhoradas.

R3.2

As capacidades dos municípios e das empresas intermunicipais de serviço para a gestão dos sistemas de saneamento tutónomo e coletivo) são melhoradas.

R3.3

O PromoSan do programa EPS atinge um nível de execução significativo.

OBJETIVO DA VISITA

Proporcionar aos profissionais das EG e da ANAS uma experiencia diversificada, de soluções de saneamento, em meio urbano e meio rural, para vários escalões populacionais e para várias operações e processos de tratamento-fase liquida e fase sólida (lamas).

Duração: Uma semana, de 23 a 27 de Abril de 2018

Entidades de contacto, incluindo Entidades Gestoras: Parceria Portuguesa para a Água (PPA), Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), Aguas de Portugal (AdP), Aguas do Tejo Atlântico (AdTA), Serviços Municipalizados de Almada (SMAS), Câmara Municipal de Alcochete (CA) e Grupo Aquapor/Lusagua.

Escalões e tecnologias de tratamento das ETAR a visitar: De 500 a 250 000 e.p; tratamento secundário e tratamento terciário (desinfecção e/ou remoção de nutrientes). ETAR com ou sem aproveitamento de energia, com ou sem aproveitamento de efluentes e de lamas; tratamento compactos (lamas activadas de média ou baixa carga) ou tratamentos naturais (tipo "constructed wetlands").

Locais: Região de Lisboa, no Sul de Portugal, e Região do Porto-Braga, no Norte

PROGRAMA GERAL DAS VISITAS TÉCNICAS

DIA	PROGRAMA		
22 Abril, Domingo	Chegada a Portugal (Lisboa).		
23, Abril	Manhã: Recepção da Comitiva e sessão técnica e de visita a laboratório (PPA-LNEC), 10:00 - 12:45 h, sala 6 do Centro de Congressos do LNEC. Almoço junto do LNEC Tarde: Visita à ETAR de Beirolas (AdTA) e Workshop de discussão e esclarecimento de duvidas, com AdTA/AdP. 15:00-17:00		
24,Abril	Manhã: Visita às ETAR de Portinho da Costa e de Valdeão (SMAS de Almada) (10:00-12:30). Almoço em Alcochete (Freeshop) Tarde: Visita à ETAR de Barroca de Alva (C.M. Alcochete) (15:00-17:00)		
25, Abril, feriado	Manhã: 9:30 - Deslocação por autocarro para a cidade do Porto. Tarde: Livre		
26,Abril	Manhã e tarde: Saída às 9:00 h, para Visita à ETAR da Parada-Maia, ETAR de Palmeira e ETAR de Ruães, Região Norte (Aquapor/Lusagua)		
27,Abril	Manhã: Saida as 9:3º para visita a sistema de abastecimento de Água do Planalto, Região Norte (Aquapor/Lusagua) Tarde: Regresso a Lisboa		
28, Abril, Sábado	Manhã: Livre Tarde: Partida de Lisboa para a Praia, Cabo Verde		

PARTICIPANTES

Nō	Nomes	Operadoras	
1	Maria Alice Nunes Leal - Chefe do Departamento de Saneamento das Águas Residuais, Santiago Sul		
2	Maria Jesus Brito Costa Fernandes - Chefe das ETAR's de Santiago Norte		
3	Evanilsa Marisa da Veiga Tavares - Técnica Superior de Laboratório		
4	Silvestre Almeida de Deus Monteiro - Chefe da Equipa de Manutenção das Redes de Aguas Residuais		
5	Mario Amado - Diretor de Agua e Saneamento	AEB	
6	Carla Margarida das Dores Monteiro, Vereadora do Ambiente	CD 4C) /	
7	Carla Patricia Sousa Lopes Andrade de Carvalho , Gestora ETAR	CMSV	
8	Carolina Silva - Responsavel SAAS Maio	Maio SAAS	
9	Paulo Sergio Gomes Neves - Chefe serviço ciclo de água	ADD	
10	Diamantino Almeida Soares - Operador de água	APP	
11	Fernanda Leonor Spencer - Engenheira Departamento de Gestão dos Recursos Hídricos e Saneamento	ANIAC	
12	Erilsys Hernandez - Tecnica Controlo Qualidade de Agua	ANAS	
13	Evaristo Fernandes -Coordenador do Sector de água e saneamento	ARE	



OBRIGADO!

