

ORDEM DO DIA

Evento de promoção pública no projeto SubSol

Data/tempo: 29 de janeiro de 2018, 10:00 – 12:00/13:00

Localização: CTG/UFPE, Sala 111 (mapa ataxado)

Atendimento confirmado: TPF - Projetos Técnicos Ltda, UFPE - Federal University of Pernambuco, Aqua Pocos, UNICAP - Universidade Católica de Pernambuco, IPA - Instituto de Pesquisas Agronômicas, UFPB - Universidade Federal da Paraíba, SDSMA-PCR - Secretaria de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente, CSURB - Companhia de Serviços Urbanos de Recife, etc.

Tempo	Duração [min]	Conteúdo	Método	Facilitador	Resultados
10:00	15	Chegada	Bem-vindo Café / Chá	(UFPE)/adelphi	
#1 Bem-vindo e abertura da evento					
10:15	10	Bem-vindo e objetivos do evento	discussão interativa	Suzanna Montenegro (UFPE) /adelphi	warm-up, agenda e objetivos conjunto
#2 Gerenciamento de água na Região Metropolitana de Recife (RMR)					
10:25	10	Introdução ao abastecimento de água do RMR - Situação geral e desafios do uso das águas subterrâneas	apresentação em powerpoint	Robson Xavier (COMPESA)	Todos estão atualizados sobre o status atual
10:35	10	Aplicação geral de sistemas gerenciados de recarga de aquíferos na RMR	apresentação em powerpoint	Waldir Duarte Costa (UFPE)	Compreender as diferentes possibilidades das tecnologias MAR e sua aplicação anterior na RMR
#3 Soluções de água subterrânea (SWS) no projeto SubSol					
10:45	10	Introdução ao SWS - Exemplos de funcionamento e melhores práticas	apresentação em powerpoint	Ronjon Chakrabarti (adelphi)	Compreensão das SWS no projeto SubSol
#4 Avista de pública					
10:55	10	Estudos e monitoramento dos poços na RMR y oportunidades de aplicação dos tecnologias de recargar os aquíferos	apresentação em powerpoint	Crystianne Rosal (APAC)	Compreender o problema atual da captação de águas subterrâneas no Recife e a necessidade de um programa de monitoramento
11:05	10	Certificação em construção sustentável – Eixo: áreas verdes e água	apresentação em powerpoint	SDSMA-PCR - Secretaria de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente	Compreender a viabilidade dos sistemas de recarga de aquíferos da perspectiva do setor público
11:15	10	Sistema de captação de chuva e potencial dos tecnologias Subsol para os mercados públicos de Recife	apresentação em powerpoint	CSURB -Compania de Serviços Urbanos de Recife	
#5 Oportunidades para aplicação SWS na RMR					
11:25	10	Boa Viagem e Pina (BRAMAR projeto)	apresentação em powerpoint	Anderson Paiva (UFPE)	Desenvolvimento conjunto da implementação do SWS para melhorar o abastecimento de água no RMR
11:35	10	Porto de Galinhas e Boa Viagem		Aqua poços	
11:45	10	Filtracao em margem em Recife e Olinda		Jaime Cabral (UFPE)	
11:55	10	Oportunidades de infiltração / injeção em Itapirema		IPA	
12:05	20	Aplicação das ferramentas da SubSol às diferentes possibilidades de aplicação - apresentação e desenvolvimento conjunto de possíveis soluções	Ferramenta de seleção para identificação de localização para SWS, Guias técnicos e Fichas de informações	Anika Conrad (adelphi)	
12:25	15	Discussão	discussão interativa	Todos presentes/apresentador: Profa. Montenegro	
12:40		Fim do evento e almoço no restaurante nas proximidades			

Local de reunião:

