



**SIMPÓSIO ASEC CETESB - BW EXPO**  
**MEIO AMBIENTE E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE**



Horário	20 de outubro de 2015	21 de outubro de 2015	22 de outubro de 2015
08:00 - 08:30	Inscrição	Inscrição	Inscrição
08:30 - 09:00	Café de boas vindas	Café de boas vindas	Café de boas vindas
09:00 - 09:30	Abertura	Forum Mundial da Água - Rumo à Brasília Newton de Lima Azevedo Governador do World Water Council	A qualidade do Ar no Estado de São Paulo Jesuino Romano CETESB
09:35 - 10:10	Gestão de Resíduos João Luiz Potenza CETESB	Crise hídrica Alceu Quérius Bittencourt ABES - SP	Plano de Redução de Emissões Milton Norio Sogabe CETESB
10:10 - 10:45	Logística reversa Flavio de Miranda Ribeiro CETESB	Sustentabilidade em Recurso Hídricos Carmen Lucia Vergueiro Midaglia CETESB	Apresentação do complexo de laboratórios de emissão veicular de São Bernardo do Campo" Vanderlei Rodrigues Ferreira - CETESB
10:45 - 11:00	intervalo	intervalo	intervalo
11:00 - 11:35	Gestão Sustentável de lâmpadas Carlos Alberto Pachelli Trampo Comércio e Reciclagem de Produtos Industriais Ltda.	Segurança da Água para consumo humano Roseane M. Garcia Lopes de Souza Faculdade de Saúde Pública - USP	O Controle da emissão de ruído pelos veículos pesados" Renato de Mello Araújo - CETESB
11:35 - 12:10	Compromisso Ambiental Tetrapak Valéria Michel Tetra Pak International S.A.	Reúso A Confirmar CETESB	Controle de Fontes Fixas - (Chaminés) Alan Gomes Neto Essencis Soluções Ambientais
12:10 - 12:25	Debate	Debate	Debate
12:25 - 13:25	Almoço	Almoço	Almoço
13:30 - 14:05	Coprocessamento, uma alternativa segura e sustentável na destinação de resíduos Rodrigo Salviatto	Aqüíferos, Águas Subterrâneas para Consumo Humano Ricardo Hirata Universidade de São Paulo	Gerenciamento de Áreas Contaminadas no Estado de São Paulo Departamento de Áreas Contaminadas - CETESB
14:05 - 14:40	EcoProcessa, 10 anos de Resultados, desafios e oportunidades Rafael Guisso Eco Processa Tratamento de Resíduos	Reposição de Aqüíferos e Sustentabilidade Chang Hung Kiang, LEBAC-Laboratório de Estudos de Bacias da UNESP de Rio Claro	Nova Tecnologia para Remediação de Áreas Contaminadas. Mika Pirmeskoski
14:40 - 15:15	Caso de sucesso de compostagem de RSU-Brasil – Mogi Mirim Ailton Ricardo Pereira BASF S.A.	Desafios da Gestão das Águas Urbanas Monica Ferreira do Amaral Porto Secretaria Adjunta - Secretaria de Saneamento e Recursos Hídricos	Técnicas de Remediação Fellippe Avarino Alves Essencis Soluções Ambientais
15:30 - 15:45	Debate	Debate	Debate
15:45 - 16:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:00 - 16:35	Lixo Zero Marcos Badra Eco Processa Tratamento de Resíduos	PMSB - Instrumento para a promoção da universalização do Saneamento Magda Eloisa Rafaldini Fundação Nacional de Saúde - FUNASA	Remediação de Aqüíferos e Águas Subterrâneas Everton de Oliveira Hidroplan - Hidrogeologia e Planejamento Ambiental
16:35 - 17:10	Tecnologia de Aterro - classe I e classe II Katia Santana da Silva	Aplicação de biotecnologia em rede coletora de esgoto Fernando Gouveia Fernandes SuperBAC Proteção Ambiental S.A.	Extração de carvão Minas de carvão na Polônia Karolina Marciniak Santos
17:10 - 17:45	Tratamento térmico sob o PNRS Milton Norio Sogabe CETESB	Dessalinização das águas Ana Paula Pereira da Silveira FATEC - SP	Emergência Química Anderson Pioli CETESB
17:45 - 18:00	Debate	Debate	Debate