

|  | | <p align="center">PROGRAMA do VII Dia Mundial da Água 2019</p> | | |  | |  | |
|---|---|--|---|-------------------------------------|---|--|---|--|
|  | | <p align="center">ÁGUA PARA TODOS, Sem deixar ninguém para trás! VII SEMINÁRIO INTERNACIONAL da ASEC-ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ESPECIALISTAS DA CETESB DIAS: 26, 27 e 28 de março de 2019 Local: CETESB – Auditório Augusto Ruschi</p> | | | | | | |
| 08:30 | Café de boas vindas e inscrições | 08:30 | Café de boas vindas e inscrições | 08:30 | Café de boas vindas e inscrições | | | |
| Pres. Asec Eng. Uladyr Ormino Nayme | | Dir. Eventos ASEC Geogr. Carmen L. Midaglia | | Pres. Asec Eng. Uladyr Ormino Nayme | | | | |
| Horários | 1º Dia- manhã - 26 de março- terça-feira | Horários | 2º Dia- manhã - 27 de março- quarta-feira | Horários | 3º Dia- manhã - 28 de março- quinta-feira | | | |
| 09:00 | Solenidade de Abertura: Água para todos | Blocos | Várias Águas para Usos variados, sem deixar ninguém para trás | Blocos | Projetos, Tecnologias e Experiências em desenvolvimento para prover água para todos | | | |
| 9:00-9:30 | Eng. Marcos Penido - Secretário de Infraestrutura e Meio Ambiente (SIMA) | 9:00-9:30 | Apresentação do Coral CETESB | 9:00-9:30 | Recuperação do Rio Pinheiros - Presidente da EMAE, Eng. Ronaldo Camargo | | | |
| 9:30-10:10 | Plantando Água - Eng. Agron. Antonio Luiz Lima de Queiroz -Assessor da Presidência da CETESB | 9:30-10:10 | A cidade de São Paulo, as chuvas e os mananciais! Água para todos -Vereador Dr. Gilberto Natalini-PMSP | 9:30-10:10 | Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de separação por membranas para reúso potável e não potável - Eng. José Carlos Mierzwa - Escola Politécnica USP | | | |
| 10:10- 10:50 | Recursos Hídricos: Qualidade das Águas da Região Metropolitana de Porto Alegre -Eng. Paulo Robinson Samuel -Representante da AIDIS / Depto. Mun. de Águas e Esgotos de Porto Alegre. | 10:10- 10:50 | Recuperação das Águas Subterrâneas do Brasil- Geol. Everton de Oliveira Diretor da Hidroplan | 10:10- 10:50 | Uma visão do esgotamento sanitário no Brasil: estado da arte, desafios, e perspectivas tecnológicas -Dr. Charles Carneiro - Gerente de Res. Sólidos da SANEPAR e Prof. ISAE/FGV | | | |
| 10:50- 11:30 | Clima, água e natureza- água para todos - Prof. Dr. Augusto José Pereira Filho - IAG -USP | 10:50- 11:30 | Uso de águas subterrâneas no Mundo e os efeitos sobre a Saúde Pública. Geol. José Paulo G. M. Netto - Presidente da ABAS | 10:50- 11:30 | Inovação Tecnológica no ecossistema aquático - Eng. Antonio Celso Duarte -Fatec São Paulo | | | |
| 11:30- 12:10 | Generación Línea Base Ambiental Salar de Uyuni y Salar de Copaisa (Bolívia)-Ing. Fernando Arturo Ledezma Perizza- Docente Investigador Centro del Aguas y Saneamiento Ambiental FCYT-UMSS | 11:30- 12:10 | Monitoramento da qualidade de água em tempo real- Tomada de Decisão em Desastres com Barragens -Téc. André Caramello - Gerente de Negócios da Clean Environment BRASIL - | 11:30- 12:10 | Projeto Nascentes - Eng. Amb. Guilherme Camargo - Tetrapak | | | |
| 12:15 - 13:30 | almoço | 12:15 - 13:30 | almoço | 12:15 - 13:30 | almoço | | | |
| Horários | 1º Dia- tarde - 26 de março- terça-feira | Horários | 2º Dia- tarde - 27 de março- quarta-feira | Horários | 3º Dia- tarde - 28 de março- quinta-feira | | | |
| Blocos | Água para todos: As Águas e o Clima | Blocos | Água para Todos, mais conhecimento para melhorar sua qualidade | Blocos | A Engenharia, as Águas e as Barragens | | | |
| 13:30 -14:10 | O papel da Defesa Civil diante da Crise Hídrica - Major Marcelo Vieira dos Santos – Diretor da Divisão de Resposta da Defesa Civil do Estado São Paulo | 13:30 -14:10 | Derivando indicadores de calidad de aguas en Lagunas y Embalses. Caso de estudio Laguna Corani. Ing. Fernando Arturo Ledezma Perizza - Investigador Centro de Aguas y Saneamiento Ambiental (CASA) UMSS- Cochabamba | 13:30 -14:10 | Experiências em Segurança em Barragens - Eng. José Augusto Mendes -DAEE- FATEC | | | |
| 14:10-14:50 | Impacto das áreas urbanas sobre os Recursos Hídricos - Dra. Monica Porto - Profa. Chefe do Depto. de Engenharia Hidráulica e Ambiental da Politécnica -USP | 14:10-14:50 | Experiências de Reuso de água com purificação por Ozônio. Samy Menasce – Diretor da Brasil Ozônio | 14:10-14:50 | Retrofitting Industrial e modernização do sistema de tratamento de lodo. Eng. Mariana Favaro, Perialisi. | | | |
| 14:50 - 15:30 | Stricto Soluções Ambientais -Prof. Dr. Manuel Enrique Gamero Guandique Prof. Assistente - Instituto de Ciência e Tecnologia de Sorocaba | 14:50 - 15:30 | Estação de Produção de Água de Reúso Capivari II com membranas filtrantes - SANASA Campinas- Eng. San. Renato Rossetto | 14:50 - 15:30 | Tecnologias modernas de impermeabilização de reservatórios, lagoas e coberturas de aterros de resíduos - Geosoluções- Vitor Pimentel/ Inicius Benjamim | | | |
| 15:30 -16:00 | A ação da sociedade civil na gestão da APA de Itupararanga -Viviane R. Oliveira - SOS Itupararanga | 15:30 -16:00 | Águas congeladas - Participação da CETESB no Continente Antártico - Tec. Jessé Soares Alves e Eng. Danielle da Silva Martins | 15:30 -16:00 | Encerramento | | | |
| | | 16:00 -16:30 | Programa Córrego Limpo - Eng. Adriano Cortez dos Santos-SABESP- Córrego Limpo | | | | | |

