

Horário	Terça-feira 08/10/2019		Quarta-feira - 09/10/2019			Quinta-feira - 10/10/2019				Sexta-feira - 11/10/2019			Sábado 12/10/2019								
08h00 - 08h30	Entrega Material e Inscrições Novas	Minicursos - 1 a 4	Apresentações Orais (4 salas)			Apresentações Orais (4 salas)				Minicursos 5 a 8			Visita Técnica / Laser / Turismo								
08h30 - 09h00														Palestra 14			Palestra 15		Fórum das Entidades de Classe e Assembleia Ordinária FNEAS		
09h00 - 09h30										Solenidade de Abertura e Conferência Master 1				Palestra 3	Palestra 4	Palestra 5	Palestra 9	Palestra 10		Palestra 11	Fórum de Coordenadores
09h30 - 10h00														Conferência Master 3			Conferência Master 5				
10h00 - 10h30	Almoço																				
10h30 - 11h00	Palestra 1	Palestra 2	Palestra 6	Palestra 7	Palestra 8	Palestra 12	Palestra 13	Fórum de Coordenadores	Palestra 16	Fórum das Entidades de Classe e Assembleia Ordinária FNEAS											
11h00 - 11h30	Mesa Redonda 1		Mesa Redonda 2			Mesa Redonda 3	Mesa Redonda 4		Mesa Redonda 5												
11h30 - 12h00						Intervalo		Conferência Master 4			Intervalo - Apresentações Culturais										
12h00 - 12h30	Conferência Master 2		Intervalo			Conferência Master 6			Encerramento do X SBEA												
12h30 - 13h30	Intervalo		Conferência Master 4			Intervalo - Apresentações Culturais			Encerramento do X SBEA												
13h30 - 14h00	Conferência Master 2		Intervalo			Conferência Master 6			Encerramento do X SBEA												
14h00 - 14h30	Intervalo		Conferência Master 4			Intervalo - Apresentações Culturais			Encerramento do X SBEA												
14h30 - 15h00	Conferência Master 2		Intervalo			Conferência Master 6			Encerramento do X SBEA												
15h00 - 15h30	Intervalo		Conferência Master 4			Intervalo - Apresentações Culturais			Encerramento do X SBEA												
15h30 - 16h00	Conferência Master 2		Intervalo			Conferência Master 6			Encerramento do X SBEA												
16h00 - 16h30	Intervalo		Conferência Master 4			Intervalo - Apresentações Culturais			Encerramento do X SBEA												
16h30 - 17h00	Conferência Master 2		Intervalo			Conferência Master 6			Encerramento do X SBEA												
17h00 - 17h30	Intervalo		Conferência Master 4			Intervalo - Apresentações Culturais			Encerramento do X SBEA												
17h30 - 18h00	Conferência Master 2		Intervalo			Conferência Master 6			Encerramento do X SBEA												
18h00 - 19h00	Intervalo		Conferência Master 4			Intervalo - Apresentações Culturais			Encerramento do X SBEA												

6.1 – Conferências Master

CM 1 – "A História do SBEA e a sua importância na formação acadêmica e profissional: desafios atuais e oportunidades no contexto das questões socioambientais". – Prof^o Carlyle Bezerra de Menezes (UNESC)

CM 2 - Tratamento de Esgotos no Brasil - Panorama e Desafios - Prof^o Marcos Von Sperling (UFMG)

CM3- Tecnologias para Gestão Sustentável dos Resíduos Sólidos - Prof^o José Fernando Thomé Jucá (UFPE)

CM 4 – Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as Cidades Sustentáveis – Nick Fabianic(PNUD)

CM 5 - Radioatividade Ambiental e a relevância da dosimetria NORM e TENORM - Prof^o José Araújo dos Santos Júnior (UFPE)

CM6- Ecotoxicologia Aquática e Riscos Ecológicos - Prof^o Eduardo Cimino Cervi (Universidade de Michigan / Consultor Ambiental do MILEAD Consulting Group)

6.2 – Palestras

P1- Abastecimento de água nas grandes metrópoles - Prof^o Oscar de Moraes Cordeiro Netto (UNB) – ANA - Brasília

P 2 - Áreas Contaminadas: uma análise crítica - Prof^a Dione Mari Morita (POLI/USP)

P 3 - ETE'S Sustentáveis - Prof^o André Bezerra dos Santos (UFC)

P 4 - Águas de Reuso na Agricultura e na Indústria: Oportunidades para o Brasil. - Prof^o Adrianus Cornelius Van Haandel (UFMG)

P 5 – Empreendedorismo na Engenharia Ambiental: Case da Startup AQP BRASIL – Fagner Tafarel (AQP Brasil)

P 6 - As novas matrizes energéticas e suas perspectivas de negócios – Eng. Amb. Fernando Di Franco (CPFL Renováveis)

P 7 - Engenharia Ambiental como ferramenta de desenvolvimento sustentável - Eng. Amb. Jonh Wurdig (Uniritter - RS)

P 8 - A eliminação de custos via a perspectiva da economia sustentável – José Roberto Mendes Freire (INBEC)

P 9 - As tecnologias que substituirão os atuais processos e meios de produção- Indústria 4.0 - Profª Ângela Regina Souza Santos (PRODEMA/CITAR)

P 10 - Controle tecnológico das emissões atmosféricas – Representante (CETESB - SP)

P 11 – Inovação e Economia Circular (Domingos Sávio – IEC)

P 12 – Engenharia Ambiental: Principais Competências e Habilidades no Setor Industrial – Sr. Rudolfo Borstel (Cargill/ MG)

P 13 - Perspectivas sobre a poluição no Brasil - Profª Fátima Brayner (SENAI – PE)

P 14 – Recuperação de área minerada para bauxita com fertilização e plantas de cobertura – Profº. Douglas Monteiro Cavalcante (PPEAMB-UFRPE)

P 15 – Transposição do Rio São Francisco – Profº Almir Cirilo (UFPE)

P 16 – Consórcio público: ferramenta de gestão compartilhada – Sr. Laércio Queiroz (QQ Consultoria - PE)

6.3 – Mesa redonda

MR 1 – Recursos Hídricos e Saneamento (Itamar Xavier(Prefeitura de Palmas) / Eng.º Civil Lupércio Ziroldo Antônio - REBOB -SP), Anivaldo Miranda(CBHSF -PE), Presidente da COMPESA, Diretor da CPRH(Recursos Hídricos), Diretor da APAC, Representante da Prefeitura do Recife, Representante da ABES, Prof. Ricardo Frnaci (UFES).

MR 2 - Gestão de Riscos Ambientais e Remediação de Danos (Renato Muzzolon Pai (AVISTAR ENGENHARIA - PR); Kátia Azambuja (AKA Ambiental - BA), José Armando Torres (EMPROBIOLTD) - PE, , Representante Petrobras (PE), Manoel Messias (IFPE), Liane Moura (Departamento de Gestão e Projetos Especiais da SNTT/ Ministério de Infraestrutura)

MR 3 - Aspectos Jurídicos da Sustentabilidade (Direito Ambiental) - Representante CNM (Brasília) , Rodrigo Coladello (SP), Francisco Castro (FCC - PE), Thiago Lima(OAB-PE), Dr. André (MP-PE).

MR 4 - O Papel da Mulher na Engenharia: desafios e conquistas - Secretária Executiva SEMAS-PE Inamara, Vice-Governadora Luciana Santos - PE, Simone Santana –PE, Janeth (AEAMB-AM), Liz Araújo(AEASAL-AL), Thaianna Cardoso (ACESA/SC), Patrícia Dulrot, Heloísa Pantarolo (ACSPEA/PR), Thaís Patú(AEAMBS-PE), Paula Pinheiro (APEA/PA).

MR 5 – Mudanças Climáticas e seus efeitos adversos para a Humanidade - Representante do ITEP, Thais (UFRA)-PA, Carlos (EMBRAPA) , Mateus Salomé (Ministério Infraestrutura) , Giovanna Christo (PNUD – MCTIC), Sérgio Xavier, Inamara(SEMAS)

6.4 – Minicursos

MC 1 - Consórcios Públicos na Gestão de Resíduos Sólidos e Saneamento – Sr.º João Renato de Barros Campos do Amaral (Capibaribe Geologia e Meio Ambiente - PE)

MC 2 – Operação de Aterros Sanitários – Eng. Amb. e Sanitarista Andres Gomez (TS Engenharia - PE)

MC 3 – Elaboração de Planos de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) – Eng. Amb. Itamar Antônio de Oliveira Júnior (FNEAS – ADASA- CREA – GO)

MC 4 – Valorização de Resíduos Sólidos e Urbanos – Eng. Amb. Sávio Holanda (UFPE – Grupo de Resíduos Sólidos)

MC 5 – Licenciamento Ambiental Municipal – Eng. Amb. E Sanitarista Sidney Kay (Autarquia Municipal de Meio Ambiente de Juazeiro do Norte - CE)

MC 6 – Negócios e Arborização Urbana – Eng. Amb. André Fraga (Secretaria Municipal - Cidade Sustentável – Salvador)

MC 7 – Monitoramento da Qualidade de Sedimentos por Ecotoxicologia – Eng. Amb. Eduardo Cimino Cervi (Universidade de Michigan/Ann Arbor)

MC 8 – Monitoramento Radiométrico Ambiental - Eng. Amb. Kennedy Francys Rodrigues Damascena (DEN-UFPE)