

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

Dia 15/03/2018 – Quinta-feira	
13:00 – 14:00	Inscrições
14:00 – 14:30	<p>Abertura Solene Coordenador do Evento, Diretor da Faculdade de Engenharia e Arquitetura, Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia, Representante da Reitoria, Representante da ABMS, Representante da AEAPF, Representante do Crea-RS</p>
14:30 – 15:30	<p>Palestra Técnica 1 (Internacional): Tema: Sustainability applied remediation of soil and groundwater Prof. Krishna Reddy (University of Illinois at Chicago-USA)</p>
15:30 – 16:00	Coffe-break
16:00 – 17:30	<p>Palestra técnica 2 (Remediação dos Solos) Tema: Dificuldades práticas na aplicação das técnicas de remediação Maria Claudia Barbosa – COPPE-UFRJ</p> <p>Pesquisa sobre remediação de ex-aluno do PPGENG-UPF</p>
	Intervalo
19:30 – 21:00	<p>Palestra Técnica 3: (em homenagem aos 15 anos do PPGENG-UPF) Elaboração e Uso da Carta Geotécnica de Aptidão à Urbanização Prof. Prof. Roberto Quental Coutinho (UFPE)</p>
21:00 – 22:30	Evento social
Dia 16/03/2018 – Sexta-feira	
8:00 – 10:00	<p>Palestra Técnica 4: (Reaproveitamento de Resíduos Sólidos) Tema: O uso de resíduos de mineração para desenvolvimento de materiais para infraestrutura urbana Prof. Luis Fernando Martins (UNB)</p> <p>Palestra Técnica 5 (Armazenamento de Resíduos Sólidos) Tema: Sistema de proteção com “liners” para armazenamento de resíduos sólidos Prof. Maria Eugênia Boscov (USP)</p> <p>Pesquisa sobre resíduo sólidos Urbanos de ex-aluno do PPGEN-UPF Pesquisa sobre reúso de resíduo de ex-aluno do PPGENG-UPF</p>
10:00 – 10:30	Coffe-break
10:30 – 12:00	<p>Mesa redonda: O papel da Geotecnia Ambiental no desenvolvimento das cidades. Coordeadora de Debates: Márcia Maria dos Anjos Mascarenha (UFG)</p>
	Almoço
14:00 – 15:30	<p>Palestra Técnica 6: (Geossintéticos) Tema: Soluções com Geossintéticos para a Preservação do Meio Ambiente Prof. Ennio Palmeira (UnB)</p> <p>Palestra sobre geossintético de ex-aluno do PPGENG-UPF</p>
15:30 – 16:00	Coffe-break
16:00 – 17:30	<p>Mesa redonda: O impacto dos Programas Stricto Sensu da área de Engenharia Civil e Ambiental no desenvolvimento Brasil, Estados e Municípios. Coordenador de debates: Prof. Fernando Schnaid (UFRGS)</p>
17:30 – 18:00	Encerramento

