

PROGRAMAÇÃO

Segunda-Feira – 11/11/2013	<p>19h - 19h30min - Credenciamento e Abertura 19h30min – 21h30min - Painei “Obras de Arte” Mediador Eng. Henrique Otto Coelho Restauo da ponte Mauá. Eng. Eduardo Azambuja Recuperação da Ponte Pelotas/ / Rio Grande- ENECON S.A Ponte internacional Brasil / Uruguai. Eng. Luis Fernando Flores, Eng. Daniel Gomes Engelhardt. Obras de arte da BR – 392- Sogel Construtora 21h30min - Coffe break</p>
Terça-Feira – 12/11/2013	<p>19h15min - 20h30min -Planejamento de Rodovias. Eng. Civil Vladimir Casa- DNIT 20h30min - 20h45min - Coffe break 20h45min - 22h – Obras Costeiras e Portuárias- Desafios Geotécnicos. Eng. Civil Antônio Marcos de Lima Alves</p>
Quarta-Feira – 13/11/2013	<p>19h15min – 20h30min – Terminal de Containers – TECON Paulo Roberto Telesca Bertinetti – Diretor Presidente do TECON Rio Grande S/A 20h30min – 20h45min – Coffe break 20h45min – 22h – Gestão Integrada de Resíduos Sólidos Legislação Vigente, Classificação dos RS (NBR 10.004/2004), Resoluções do CONAMA e ANVISA, Política Nacional dos Resíduos Sólidos Lein° 12.305/10, Panorama brasileiro na Gestão dos Resíduos, Erradicação dos Lixões. PNRS – Lei 12.305 x realidade brasileira Operação de Aterro Sanitário Resíduos de Construção Civil – Legislação – Tecnologias. Leonardo da Silva Cotrim</p>
Quinta-Feira – 14/11/ 2013	<p>19h15min – 20h15min – Engenharia Civil-Criatividade e Inovação Aspectos criados na prevenção de incêndios. Você nasce com sua criatividade- mas pode melhorar. Eng. Sérgio Pacheco Machado 20h15min – 20h30min – Coffe break 20h30min – 21h30min – Patologia das Edificações: por que continuamos cometendo os mesmos erros? Problemas estruturais em edifícios e técnicas de recuperação, além das falhas que são sempre repetidas, com inexistência de projetos de drenagem pluvial e de impermeabilização em edifícios. Eng. Civil Gil Carlos Pegoraro Brisolara</p>

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS

Registrado na SDRA sob n.º 83 /L- 13

em 29 de maio de 2014


Clarissa Russo Gonçalves da Silva
 Coordenadora da SDRA