

<b>Dia 27 de agosto de 2024</b>
<b>Abertura (10:00-10:15h)</b>
<b>Mesa Redonda: Características da Região e Durabilidade de Geossintéticos (10:15-12:30h)</b>
Aspectos Geológicos e Hidrológicos Relacionados aos Problemas Geotécnicos da Amazônia - Dr. Marco Oliveira (CPRM-SGB-MME)
Características geológico-geotécnicas dos depósitos sedimentares da cidade de Rio Branco – AC: Uma discussão sobre as adversidades e os desafios no desenvolvimento de projetos e execução de obras - Prof. Dr.Ricardo Nascimento (UFAC)
Controle de Qualidade e Durabilidade dos Geossintéticos - Prof.Dr.José Schiavon (ITA) e Profa.Dra. Denise Urashima (CEFET-MG)
Apresentação de Resumo e Debates
<b>Mesa Redonda: Obras de terra e pavimentos (14:30 – 18:30h)</b>
Pavimentação na Região Amazônica: solos expansivos e ausência de materiais - Ten. Eng. José Maurício da Cunha Neto (COMARA)
Comportamento Geotécnico de Solos Lateríticos da Região Amazônica - Profa. Dra.Mayssa Alves (UEMA)
Geossintéticos no projeto de rodovias na região amazônica - Prof. Dr.Jorge Zornberg (Univ.Texas)
Geossintéticos no projeto de obras de terra - Profa. Dra.Delma Vidal (ITA)
Apresentação de Casos de Obra, Resumos e debates
<b>Dia 28 de agosto de 2014</b>
<b>Mesa Redonda: Obras emergenciais (10:00 – 12:30h)</b>
Geotêxteis e produtos correlatos em obras emergenciais - MSc. Nathalia Paiva (Solmax – Américas)
Contribuição das barreiras geossintéticas em obras emergenciais - MSc. Patricia Yoshimura
Apresentação de Casos de Obra, Resumos e Debates
<b>Mesa Redonda: Disposição de resíduos (14:30 – 16:00h)</b>
Sistemas de revestimento em áreas de disposição de resíduos - Dr. Carlos Vinicius Benjamim (ENG Consultoria)
Técnicas de desaguamento de lodo: Foco em sistemas geotêxteis - Dr.Matheus Muller (Paladium) e MSc.Eduardo Guanaes (Huesker)
Apresentação de Casos de Obra, Resumos e Debates
<b>Mesa Redonda: Controle de Processos Erosivos (16:00 – 18:30h)</b>
Erosões em obras de terraplanagem - Ten.Eng. Michel de Moraes Gouvea (COMARA)
Fenômeno das Voçorocas na Área Urbana do Município de Buriticupu/MA - Prof <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> Mayssa Alves e Prof. Dr. Cláudio José Sousa (UEMA)
Controle de processos erosivos em taludes e margens de reservatórios - Prof. Dr.Jefferson Lins (EESC-USP) e Profa.Dra.Marta Luz (PUC-GO)
Apresentação de Casos de Obra, Resumos e Debates