

Drenagem, Monitoramento e Tratamento de Chorume de Aterros Sanitários

DATA: 24/09/2019

LOCAL: Auditório da SEMAD GO

PROMOÇÃO: SEMAD GO

ORGANIZAÇÃO: Lavoro Solutions

APOIO: ABETRE, ABLP, ASCICLO, AMMA

8:30

Recepção e Credenciamento

9:00 Abertura

Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento (SEMAD GO)

AMMA Goiânia

ABLP / ABETRE

Painel da Manhã: Moderador – Prof. Eraldo Henriques / UFG

9:30 Panorama dos Aterros Sanitários licenciados, da geração média, do tratamento e do volume de chorume estocado nos Aterros de Goiás (representante da SEMAD)

10:10 Controle e monitoramento Geotécnico de Aterros sanitários – Eng. Clovis Benvenuto / Geotech

10:50 Indicadores de Qualidade no Co-Tratamento de Chorume em Estações (ETE) de Saneamento – Eng. Carlos Eduardo Borges Pereira / CAESB

11:30 Tecnologias consolidadas e o Estado da arte em tratamento de Chorume – Prof. Gabriel Pinna Mendez / CEFET-RJ

12:10 Debate

12:30 Intervalo do Almoço – LIVRE

Painel da Tarde: Moderador (representante da SEMAD GO)

14:00 Medidas práticas de Drenagem e gestão de águas em Aterros sanitários
– Eng. Gilson Mansur / Valor Ambiental

14:40 Tratamento de chorume por sistemas Membranares – Eng. Marcelo Lippi /AST Ambiente

15:20 Sistemas Biológicos avançados no Tratamento de chorume – Eng. Carlos Alberto de Souza Pinto / Nova Era Ambiental

16:00 Evaporação de chorume e de concentrado OR: vantagens e limitações
– Eng. Martin Panelo / Eco Tech Energy

16:40 Debate

17:00 Encerramento: SEMAD, ABETRE/ABLP