

Programação

8h - 8h30 - Credenciamento

8h30 – 9h - Abertura

Ministério de Minas e Energia

Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações

Centro de Tecnologia Mineral

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

Instituto Brasileiro de Mineração

Painel 1 - Regulamentação da Economia Circular e Aspectos da Mineração Urbana

Moderador: Tiago Braga - IBICT/MCTIC

9h – 9h15 – CNI- Davi Bomtempo

9h15 – 9h30 –GeoCidades Consultoria e Planejamento - Alexandre Gobbo

9h30 – 9h45 – Oportunidades de negócio para mineração com a Economia Circular - Upcycle Brasil - Diego Iritani

9h45 - 10h - Bruno Nunes - SEFAE/MCTIC

10h - 10h30 - Debates10h30 - 10h50 - Intervalo

Painel 2 – Mineração Urbana e Tecnologias para a Recuperação de Materiais

Coordenador: Enir Mendes - SGM/MME

10h50 – 11h05 – Panorama da Recuperação de Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos no Mundo e no Brasil -

CETEM/MCTIC - Lúcia Helena Xavier

 $11h05-11h20-Tecnologia\ Inovadora\ para\ Recuperação\ de\ Metais\ Preciosos\ de\ Placas\ Eletrônicas\ -\ CTI/MCTIC-Place (Construction) -\ C$

Sebastião Eleutério Filho

11h20-11h35-Biotecnologia para a Mineração Urbana - CETEM/MCTIC - Ellen Giese

11h35 – 11h50 – Reaproveitamento de Água em Processos Minerais -CETEM/MCTIC - Sílvia França

11h50 - 12h30 - Debates

12h30 – 14h – Intervalo Almoço

Painel 3 – Casos Nacionais

Coordenadora: Lúcia Helena Xavier - CETEM/MCTIC

14h – 14h15 – Recuperação de metais nobres - UMICORE - Ricardo Rodrigues

14h15 – 14h30 – Gestão de resíduos eletroeletrônicos - VERTAS – José Cristovam

14h30 - 14h45 - GREENK - Fernando Perfeito

14h45 – 15h– Recuperação biotecnológica de metais em resíduos eletrônicos: Status da tecnologia e perspectivas - Itatijuca

Biotech- Rafael Vicente P. Ferreira

15h - 15h15 - Flextronics- Carlos Ohde

15h15 - 15h30 - Baterias Moura - Tiago Lima

15h30 – 16h – Debates e Encaminhamentos

16h - Encerramento

Faça sua inscrição pelo link: http://twixar.me/yx71