



ArcelorMittal

# Workshop de Agregados Siderúrgicos 2023

Confira a programação e participe!

## PROGRAMAÇÃO

- |                |  |
|----------------|--|
| 8h15 às 8h30   | Café de boas-vindas  |
| 8h30 às 9h     | Abertura   |
| 9h às 9h40     | Projetos de Infraestrutura Rodoviária do ES e a valorização da Economia Circular<br>Alberto Frederico Salume Costa<br><i>Subsecretário de Estado de Infraestrutura e Logística - ES</i>                                      |
| 9h40 às 10h    | Projeto norma DNIT para Revestimento Primário com Agregados Siderúrgico<br>Luciana M. Dellabianca Araujo<br><i>Assessora na Diretoria de Planejamento e Pesquisa do DNIT</i>   |
| 10h às 10h20   | Experiência da Regional do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT - ES)<br>Bruno Barbiero Moraes<br><i>Analista em Infraestrutura de Transportes do DNIT</i>   |
| 10h20 às 10h40 | Mangaraí aspectos ambientais e estruturais<br>Jorge Henrique Bahia de Souza<br><i>Coordenador de Operações e Manutenção do DER-ES</i>  |
| 10h40 às 11h   | Mesa redonda 1   |
| 11h às 11h20   | Segurança do agregado siderúrgico disposto no solo<br>Prof. Caetano Marciano de Souza<br><i>Professor Titular, aposentado, Universidade Federal de Viçosa. Sócio proprietário das empresas Protocolo Agrícola e Soluster</i> |
| 11h20 às 11h40 | Avaliação do ciclo de vida do agregado siderúrgico x agregado natural<br>Thalya Fortuna Vieira<br><i>Mestranda em Engenharia Civil</i>   |
| 11h40 às 12h   | Estudos dos Agregados Siderúrgicos por análise DRX<br>Prof. Paulo Ricardo<br><i>Professor Adjunto da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)</i>  |
| 12h às 12h20   | Mesa redonda 2   |
| 12h20 às 14h20 | Almoço   |
| 14h20 às 14h40 | Avaliação de Agregado Siderúrgico (Ecolastro) como lastro ferroviário<br>Prof. Dr. Gilberto Fernandes<br><i>Professor da Pós Graduação UFOP/NUGEO e Coordenador do Laboratório de Ferrovias da Fundação Gorceix</i>          |
| 14h40 às 15h   | Adição Agregado Siderúrgico (origem LD) no cimento<br>Maiara / Prof. Paulo Ricardo de Matos<br><i>Mestranda / Professor Adjunto da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)</i>                                      |
| 15h às 15h20   | Adição Agregado Siderúrgico (origem dessulfuração) no cimento<br>Ana Carolina Dieguez<br><i>Especialista em Desenvolvimento de Coprodutos da ArcelorMittal Tubarão</i>   |
| 15h20 às 15h40 | Estudo sobre materiais asfálticos<br>Prof. Rodolpho Medeiros Frossard<br><i>Professor da Graduação de Engenharia Civil do IFES - Nova Venécia, ES</i>  |
| 15h40 às 16h   | Mesa redonda 3   |
| 16h às 16h10   | Encerramento   |

## CONVITE INDIVIDUAL

Favor confirmar sua presença

**clikando aqui**  até o dia 18 de outubro.

PARCERIA:

