

Divulga CEM

04-maio-15 Volume 2, NÚMERO 6

Aniversariantes

Carolina Brandão (10/05)

Andrea Pfutzenreuter (12/05)

Sueli Fischer (23/05)

Adriano Verdério (14/05)

Diogo Siebert (27/05)

Denise M. Gomes (28/05)

Tiago Santos (29/05)

Fabiano (30/05)

Kléber (31/05)

Modesto (31/05)

I Seminário Científico sobre Técnicas de Pavimentação

O Grupo de Desenvolvimento e Pesquisa em Pavimentação (GDPPav) e o Laboratório de Técnicas em Infraestrutura (LTI), em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) do CEM realizaram o I Seminário Científico sobre Técnicas de Pavimentação (I SCTP), O evento ocorreu no dia 12 de Março nas instalações do Auditório 2 do Bloco A, sob a coordenação do **Prof. Breno Barra**. O Seminário contou com a participação ilustre do Prof. Dr. Yves BROSSEAUD, do *Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux* (IFSTTAR), considerado um dos maiores especialistas em técnicas de pavimentação do mundo. O sucesso do evento foi atingido pela participação de 200 pessoas, entre comunidade discente, técnicos, profissionais, e empresários relacionados ao setor público e privado da área de pavimentação.



Lançamento do Observatório Metroferroviário

O Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária do CEM, através de um projeto de extensão, fez o lançamento do Observatório Metroferroviário. O Observatório tem por objetivo se tornar um vetor para a inovação e transferência tecnológica para a indústria metroferroviária brasileira, identificando novidades relacionadas com a engenharia ferroviária, incluindo novas tecnologias, conhecimentos científicos aplicados à engenharia ferroviária, eventos relacionados ao setor e eventuais notícias de impacto tecnológico.

Mais informações: http://observatoriometroferro.ufsc.br/

Visita técnica à Empresa Rudnik

Alunos do curso de Engenharia de Infraestrutura do CEM visitaram no dia 25 de abril, sob a coordenação do **Prof. Breno Barra**, as instalações da empresa Rudnick Minérios Ltda., que atua na área de exploração mineral na Região Metropolitana de Joinville, produzindo principalmente agregados britados para utilização em diversas áreas da Engenharia Civil, como pavimentação e construção civil. Durante a visita, a equipe técnica da empresa fez a apresentação de vídeos institucionais para divulgação de sua história e atividades, seguida de uma sessão de debates entre os presentes. Posteriormente, foi feita uma visitação guiada ao pátio industrial de produção.

Errata Divulga CEM volume 2, No 5: no que diz "Semana Nacional de Meio Ambiente" leia "Semana Nacional de Ciência e Tecnologia"