

Seminário sobre

# Inovações em concretos para pavimentação

**Concretos Autonivelantes, Continuamente Armados e BGTC de Alto Desempenho – BGTCAD. Estudos e pesquisas em prol do avanço e desenvolvimento da Engenharia de Pavimentos no nosso país.**

**08 de AGOSTO** | **USP - Edifício da**  
**das 08h30 às 18h00** | **ADM da EPUSP**

Participe conosco dessa discussão técnica de alto nível, discutiremos diversos temas como:

- Apresentação do projeto entre USP e Votorantim Cimentos (CANCAD e BGTCAD);
- Estado atual de pavimentação em concreto e com BGT;
- Parâmetros para a nova BGTCAD;
- Placas curtas e delgadas para tráfego elevado;
- Tecnologia, aplicação e vantagens e Novas implementações para projetos de pavimentos

**VAGAS LIMITADAS COM EMISSÃO DE CERTIFICADO USP!**

**CONFIRME SUA PRESENÇA!**

Auditório Prof. Francisco Romeu Landi - Edifício da Administração da EPUSP  
Av. Prof. Luciano Gualberto, 380 - Butantã, São Paulo - SP



# Agenda Fórum USP & Votorantim Cimentos

## (08h30 - 13h15) Manhã:

08h15 - Welcome coffee e credenciamento

08h45 - Abertura com Prof. Silvio Ikuyo e Dr. Hugo Armelin

09h00 - Apresentação Geral - CANCAD e BGTCAD com Prof. J.T. Balbo

09h30 - Placas curtas e delgadas para tráfego elevado com Prof. Lev Khazanovich

10h30 - Tecnologia, aplicação e vantagens dos concretos autonivelantes com Eng. Hideo Urita

11h30 - Tecnologia, aplicação e vantagens dos concretos continuamente armado com Prof. J.T. Balbo e MSc Andréia Cargini

12h15 - Parâmetros para a nova BGTCAD e necessidades de novo conceito com MSc Andréia Cargini e Prof. J.T. Balbo

13h00 - Perguntas e respostas

## (13h15 - 14h45) - Intervalo

Almoço

## (14h45 - 18h00) Tarde:

14h45 - Novas implementações para projetos de pavimentos com Prof. Lev Khazanovich

15h30 - Estado atual de pavimentação em concreto e com BGTC com Diretor de Planejamento e Pesquisa do DNIT - Luiz Guilherme Rodrigues de Mello

16h15 - Importância dos estudos acadêmicos no futuro da engenharia de pavimentos com Prof. J.T. Balbo, Eng. Lidiane Blank, Eng. Santi Ferri, Eng. Paulo Ricardo, Eng. Robinson Avila, Eng. Luiz Guilherme R. Mello e Eng. Danilo Pitta.

17h15 - Visita Pistas experimentais - Visão geral do projeto Votorantim-USP

18h00 - Encerramento