

**SEMINÁRIO SOBRE INOVAÇÕES EM
CONCRETOS PARA PAVIMENTAÇÃO
(Concretos Autonivelantes, Continuamente Armados e BGTC de Alto
Desempenho – BGTCAD)**

São Paulo, 8 de agosto de 2023
Auditório Prof. Francisco Romeu Landi - Edifício da Administração da EPUSP
Cidade Universitária – São Paulo

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR PARA DISCUSSÃO

Horário	Atividade	Tema	Palestrante
8h30 - 9h30	Credenciamento – Coffee Break		
9h30 – 9h45	Abertura	Objetivos e boas-vindas	Lidiane Blank
9h45 – 10h30	Apresentação Geral	Projeto Votorantim-USP (CANCAD e BGTCAD)	José Balbo
10h30 – 11h15	Aspectos estruturais de pavimentos de concreto	Placas curtas e delgadas para tráfego elevado	Lev Khazanovich
11h15 – 12h	Concretos autonivelantes	Tecnologias, aplicação e vantagens	Paulo Helene
12h – 12h30	Concreto Continuamente Armado (CRCP)	Tecnologia, aplicação e vantagens	José Balbo e Andréia Cargnin
12h30 – 13h15	Debates – Mesa Redonda (Convidados Votorantim)		
13h15 – 14h15	Almoço - FEA		
14h15 – 14h45	Coffee no local do evento		
14h45 – 15h	BGTC	Necessidades de novo conceito - BGTCAD	José Balbo
15h – 15h20	BGTC	Parâmetros para a nova BGTCAD	Andréia Cargnin
15h20 – 16h	Obras do DNIT	Estado atual de pavimentação em concreto e com BGTC	Luiz Guilherme de Mello
16h – 16h40	Visita Pistas Experimentais CRCP, BGTCAD e CANCAD	Visão geral do Projeto Votorantim-USP	José Balbo, Lidiane Blank, Andréia Cargnin e Eric R. da Silva
16h40 – 17h15	MEPDG - AASHTO	Novas implementações para projetos de pavimentos	Lev Khazanovich
17h15 – 18h	Debates – Mesa Redonda – Encerramento (Convidados Votorantim)		