

45 anos da Ponte Rio - Niterói

DATA: 30/10/2019

LOCAL: ESCOLA POLITÉCNICA UFRJ
AUDITÓRIO ANDRÉ REBOUÇAS (D220)



PROGRAMAÇÃO

ABERTURA	09:00
A NOVA MODALIDADE DE PROJETAR COM O COMPUTADOR - <i>PROF. ERNANI DIAZ</i>	09:15
GRANDES DESAFIOS CONSTRUTIVOS VENCIDOS - <i>ENG. BRUNO CONTARINI</i>	10:30
MESA REDONDA	11:45
INTERVALO PARA ALMOÇO	12:00
SOLUÇÕES INOVADORAS PARA MELHOR DESEMPENHO DINÂMICO - <i>PROF. RONALDO BATTISTA</i>	13:30
MELHORIAS E INOVAÇÕES - <i>ENG. FABIO STOCCO</i>	14:30
REFERÊNCIA MUNDIAL EM MANUTENÇÃO DE GRANDES ESTRUTURAS - <i>ENG. CARLOS HENRIQUE SIQUEIRA</i>	14:50
MESA REDONDA	15:50
ENCERRAMENTO	16:00



BENJAMIN ERNANI DIAZ

Eng. Civil POLI/UFRJ, 1959. Doktor-Ingenieur, Univ. Téc. Hannover, 1964 / Professor Emérito UFRJ / Atuou no Projeto da Ponte Rio-Niterói sob a direção de Antônio Alves de Noronha Filho da Noronha Engenharia S.A. / Membro da Acad. Nac. de Eng.



BRUNO CONTARINI

Engenheiro Civil POLI/UFRJ, 1956 / Diretor da B C Engenharia / Diretor Técnico (ART) das Obras da Ponte Rio -Niterói / Projetista Estrutural reconhecido nacional e internacionalmente / Membro da Academia Nacional de Engenharia.



RONALDO C. BATTISTA

Eng. Civil 1970 UFF; M.Sc 1974 COPPE/UFRJ; Ph.D 1979 University of London / Presidente da ASAE - Associação Sul-Americana de Engenharia Estrutural / Prof. Titular COPPE/UFRJ / Diretor da Controllato - Projeto, Monitoração e Controle de Estruturas



FÁBIO STOCCO

Eng. Civil 1995 Escola de Engenharia de Lins, SP; Especialista em Geologia, Patologia e Projeto de Pavimentos; Gerente de Engenharia da Ecoponte



CARLOS H. SIQUEIRA

Engenheiro Civil pela UFPB, Mestre e Doutor pela UFF em Patologia das Estruturas. Responsável pela manutenção da PRN desde 1979. Acervo de 5000 pontes e viadutos inspecionados.

apoio

Belgo Bekaert Arames



Pode confiar

