



I SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE CONCRETO PROJETADO: DESAFIOS ATUAIS PARA O AVANÇO DA TECNOLOGIA



Prof. Dr. Sergio Henrique Piarissi Cavalaro

Universidade de Loughborough (Inglaterra)



Prof. Dr. Antonio Domingues de Figueiredo

Universidade de São Paulo (Brasil)



Prof. Dr. Renan Pícolo Salvador

Universidade São Judas Tadeu (Brasil)



Prof. Dr. Florian Mittermayr

Universidade Tecnológica de Graz (Áustria)



Dra. Isabel Galán

Universidade Tecnológica de Graz (Áustria)



Dra. Marcella Saade

Universidade Tecnológica de Graz (Áustria)

Sessão 1: Avanços na tecnologia de concreto projetado Data: 10/06/2021

Sessão 2: Advanced and Sustainable Sprayed Concrete - ASSpC 4 anos de experiência do projeto na Áustria Data: 11/06/2021

9h00 - 9h15

Abertura
Profa. Dra. Sandra Ortiz / Prof. Dr. Renan Pícolo Salvador

9h15 - 10h00

Avanços recentes na tecnologia de concreto projetado
Prof. Dr. Sergio Henrique Piarissi Cavalaro

10h00 - 10h45

Materiais, composição e controle tecnológico
Prof. Dr. Antonio Domingues de Figueiredo

10h45 - 11h00

Intervalo

11h00 - 11h45

Aditivos aceleradores para concreto projetado
Prof. Dr. Renan Pícolo Salvador

11h45 - 12h00

Discussão e fechamento
Prof. Dr. Renan Pícolo Salvador

Abertura

Prof. Dr. Renan Pícolo Salvador

ASSpC project overview and highlights from the real scale tests (em inglês)
Prof. Dr. Florian Mittermayr

Hydration and Durability of ASSpC (em inglês)
Dra. Isabel Galán

Intervalo

Avaliação da ecoeficiência do ASSpC
Dra. Marcella Saade

Discussão e fechamento
Prof. Dr. Renan Pícolo Salvador

9h00 - 9h15

9h15 - 10h00

10h00 - 10h45

10h45 - 11h00

11h00 - 11h45

11h45 - 12h00