

PROGRAMAÇÃO OFICIAL - 1º DIA

04 de junho/2018 - segunda-feira

09h00 – 9h40
09h40 – 10h20

Abertura Oficial do 15º Simpósio Brasileiro de Impermeabilização
Palestra inicial de sessão com Prof. Paulo Helene:
A importância da Impermeabilização em estruturas de concreto

10h20 – 10h50

Coffee-Break – servido na área de exposição – 1º andar

10h50

Sessão Técnica 01: Pesquisa

10h50 – 11h10

Estudo do perfil reológico de argamassa poliméricas industrializadas para impermeabilização,
Química Letícia Campos

11h10 – 11h30

Estudo de caso: Metodologia executiva de uma laje de subpressão no Setor Noroeste, Brasília – DF,
Engº Felipe Santini Teixeira Fracon

11h30 – 11h50

Avaliação da absorção por capilaridade de argamassas para revestimento com diferentes aditivos impermeabilizantes,
Engª Irene Joffily

11h50 – 12h10

Utilização da termografia infravermelha e escaneamento para identificação de infiltrações e vazios em elementos nas construções,
Engº Kirke Andrew Wrubel Moreira

12h10 – 12h30

PERGUNTAS & RESPOSTAS

12h30 – 14h00

Brunch – servido no foyer 2º andar

14h00 – 14h50

Palestra inicial de sessão com Engº José Miguel Morgado
Modelagem simplificada do BIM para impermeabilização

14h50

Sessão Técnica 02: Projeto de Impermeabilização

14h50 – 15h10

Projeto de Impermeabilização: análise da sua relevância e impactos na durabilidade da edificação,
Engª Julie Anne Braun dos Santos

15h10 – 15h30

A compatibilização como essência do projeto de impermeabilização,
Engº Luiz Fernando Bernhoeft

15h30 – 15h50

Casos reais de preparações das superfícies para permitir (ou não) o adequado desempenho da impermeabilização,
Engº Ernani Camargo Porcello

15h50 – 16h10

PERGUNTAS & RESPOSTAS

16h10 – 16h40

Coffee-Break – servido na área de exposição – 1º andar

16h40

Sessão Técnica 03: Pesquisa

16h40 – 17h00

Influência da umidade do substrato na aderência de sistema de impermeabilização com manta asfáltica aderida a maçarico,
Engª Maressa Menezes

17h00 – 17h20

Estudo da influência das classes de mantas asfálticas na performance do produto ao longo do tempo,
Química Juliana Grippa

17h20 – 17h40

Produtos de alta performance em impermeabilizações de baixa inclinação,
Engª Patrícia Negrini

17h40 – 18h00

Conceitos fundamentais de revestimentos acrílicos para lajes com propriedades de conforto térmico,
Engº Moises Freitas

18h00 – 18h20

PERGUNTAS & RESPOSTAS

Patrocínio:



ExxonMobil



Realização:



Instituto de
Impermeabilização

PROGRAMAÇÃO OFICIAL - 2º DIA

05 de junho/2018 - terça-feira

08h30	Abertura da exposição
09h00 – 09h50	Palestra inicial de sessão com Eng ^o Maria Angélica Covelo Silva <u>Norma de Desempenho e a impermeabilização</u>
09h50	Sessão Técnica 04: Gerenciamento de Obras
09h50 – 10h10	VUP - Vida Útil da Impermeabilização em atendimento a NBR 15.575:2013, Eng ^o José Eduardo Granato
10h10 – 10h30	PERGUNTAS & RESPOSTAS
10h30 – 11h00	Coffee-Break – servido na área de exposição - 1º andar
11h00	Sessão Técnica 05: Gerenciamento de Obras
11h00 – 11h20	Estudo comparativo entre ensaios de desempenho e de caracterização de membranas de poliureia e poliuretano, Eng ^o Paulo Henrique Vasconcelos
11h20 – 11h40	Estudo de viabilidade técnica e econômica de sistemas de membranas de poliuretano X mantas asfálticas para áreas com tráfego de veículos, Eng ^o Alexandre Soncini
11h40 – 12h00	Aspectos gerenciais da construção racionalizada e sua contribuição para melhoria do processo de impermeabilização, Eng ^o Jorge Lima
12h00 – 12h20	PERGUNTAS & RESPOSTAS
12h20 – 14h00	Brunch – servido no foyer 2º andar
14h00 – 14h50	Palestra inicial de sessão com Eng ^a Juliana Araújo Guimarães Rodrigues, Eng ^o Firmino Soares Siqueira Filho e Eng ^o José Felipe de Oliveira Filho <u>Gerenciamento de Obras</u>
14h50	Sessão Técnica 06: Case de Obras
14h50 – 15h10	Impermeabilização em espaço confinado - utilização do Manual de Segurança, Arq ^o Renato Giro
15h10 – 15h30	Revitalização de Coberturas em Edifícios Comerciais com Sistema de Mantas Sintéticas Flutuantes, Eng ^o Michel Haddad
15h30 – 15h50	A utilização da termografia para completar o ensaio de estanqueidade em locais impermeabilizados - Estudo de caso, Eng ^a Irene Joffily
15h50 – 16h10	PERGUNTAS & RESPOSTAS
16h10 – 16h40	Coffee-Break – servido na área de exposição - 1º andar
16h40	Sessão Técnica 07: Inovação
16h40 – 17h00	Aprimoramento e compatibilização de processos de impermeabilização: investimento ou custo? Eng ^a Monica Athayde Freire
17h00 – 17h20	Mídias Sociais, a nova forma de instrução técnica, Eng ^o Anderson Oliveira
17h20 – 17h40	PERGUNTAS & RESPOSTAS
17h40 – 18h20	Premiação, homenagem e encerramento do simpósio
19h00	Encerramento da exposição

Patrocínio:



ExxonMobil



Realização:

