

XIII SEMANA



PENSANDO EM ARGAMASSA

26 a 29 de outubro de 2021
EVENTO HÍBRIDO
(ON-LINE E PRESENCIAL)

Coordenação geral:
Adailton de Oliveira Gomes
Vanessa Silveira Silva
Cleber Marcos Ribeiro Dias

Realização



Patrocínio Master



Patrocínio Diamante



Patrocínio Ouro



Patrocínio Prata



Patrocínio Bronze



APRESENTAÇÃO

O CETA - Centro Tecnológico da Argamassa da Escola Politécnica da UFBA e o IPB - Instituto Politécnico da Bahia se propõem, mais uma vez, o desafio de contribuir para a transformação de práticas construtivas tradicionais em tecnologia aplicada à Construção Civil e divulgação de melhorias tecnológicas, com a realização da XIII Semana Pensando em Argamassa.

PROGRAMAÇÃO ON-LINE

26.10.21 - TERÇA-FEIRA

19h00 às 19h50 - Solenidade de abertura e homenagens

19h50 às 20h00 - Exposição dos patrocinadores

20h00 às 20h50 - Palestra com a Profa. Dra. Helena Carasek (UFG) - Tema: Inovação e desempenho de sistemas de vedação

20h50 às 21h40 - Palestra com o Prof. Adailton de Oliveira Gomes (UFBA) - Tema: Envoltória das edificações de múltiplos pavimentos

21h40 às 22h00 - Debate

27.10.21 - QUARTA-FEIRA (Materiais e dosagem de argamassas)

14h00 às 17h00 - Minicurso ao vivo com o Prof. Francisco Gabriel S. Silva (DCE/POLI/UFBA) (Patologia de sistemas de revestimentos de fachada - 3h (teórica e prática))

19h00 às 19h40 - Palestra com Roberto Cesar de Oliveira Romano (LME-USP) - Tema: A importância da avaliação reológica de argamassas de revestimento aditivadas

19h40 às 19h50 - Exposição dos patrocinadores

19h50 às 20h20 - Espaço do Construtor

20h20 às 21h00 - Apresentação de trabalhos técnico-científicos envolvendo os materiais e a dosagem de argamassas

21h00 às 21h40 - Palestra com o Prof. Cleber Marcos Ribeiro Dias (UFBA) - Tema: Dosagem de argamassas através do delineamento estatístico de experimentos com misturas

21h40 às 22h00 - Debate

28.10.21 - QUINTA-FEIRA (Argamassas e sistemas inovadores)

19h00 às 19h40 - Palestra com o Eng. André Luiz Andrade Cardoso (CONCREMAXIMA) - Tema: Argamassa industrializada: a tecnologia por trás do produto

19h40 às 19h50 - Exposição dos patrocinadores

19h50 às 20h20 - Espaço do Construtor

20h20 às 21h00 - Apresentação de trabalhos técnico-científicos envolvendo argamassas inovadoras e sistemas inovadores de aplicação das argamassas

21h00 às 21h40 - Palestra com o Prof. Antônio Sérgio Ramos da Silva (UFBA/AXIS ENGENHARIA) - Tema: Argamassas estabilizadas

21h40 às 22h00 - Debate

29.10.21 – SEXTA-FEIRA (Desempenho)

14h00 às 17h00 – Minicurso gravado com o técnico Paulo Cesar Sant'Anna (DCTM/UFBA) e o Prof. Dr. Cleber Marcos Ribeiro Dias (DCTM/UFBA) (Tema: Prática de caracterização das argamassas - 3h)

19h00 às 19h40 – Palestra com o Prof. Dr. Angelo Just (UPE e UNICAP) – Tema: Discussões sobre a influência do sistema de revestimento no desempenho térmico, acústico e lumínico de edifícios

19h40 às 19h50 – Exposição dos patrocinadores

19h50 às 20:20 – Espaço do Construtor

20h20 às 21h00 – *Debate*

PROGRAMAÇÃO PRESENCIAL

29.10.21 – SEXTA-FEIRA

21h00 às 21h50 – Homenagem pelo Cinquentenário Prof. Hernani Sávio Sobral

21h50 às 22h00 – Encerramento

Investimento:

Atividades	Estudante	Profissional
Evento	R\$ 20,00	R\$ 40,00
Evento + 1 minicurso	R\$ 30,00	R\$ 60,00
Evento + 2 minicursos	R\$ 40,00	R\$ 80,00

Inscrições:

De 29/09/2021 a 26/10/2021

Link de Inscrição:

<https://shortest.link/1fSp>

Informações:

E-mail: neep@ufba.br

