

PROMOÇÃO



Instituto Politécnico da Bahia

PATROCÍNIO

Diamante

CONCREMASSA
Tecnologia a seu serviço



Ouro



Prata



Nossa marca é proteger sua obra.

APOIO

FEP - Fundação Escola Politécnica
Escola Politécnica da UFBA

UNEB - Universidade Estadual do Estado da Bahia
SINDUSCON/BA - Sindicato da Indústria da Construção Civil
do Estado da Bahia

EQUIPE ORGANIZADORA

Prof. Adailton de Oliveira Gomes (Coordenador)
Profa. Ana Gabriela Saraiva de Aquino Lima
Prof. Antônio Sérgio Ramos da Silva
Prof. Daniel Veras Ribeiro
Prof. Jardel Pereira Gonçalves
Profa. Vanessa Silveira Silva

SECRETARIA DO EVENTO

NST - Núcleo de Serviços Tecnológicos
8o Andar da Escola Politécnica
Telefones: 3283-9860 ou 3283 9861
E-mail: reijane@ufba.br ou jmsilva@ufba.br

IX SEMANA



Coordenação Geral do Prof. Adailton Gomes

Escola Politécnica da UFBA
15 a 18 de julho de 2013
Salvador – BA

Realização



Instituto Politécnico
da Bahia



Comunidade
da Construção
Sistemas a base de cimento

O IPB – Instituto Politécnico da Bahia e o CETA – Centro Tecnológico da Argamassa da Escola Politécnica da UFBA e a Comunidade da Construção Salvador-BA 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 IX Semana Pensando em Argamassa.

PÚBLICO ALVO

Empresários, Profissionais de Engenharia e Arquitetura, Técnicos e Estudantes da área.

LOCAL

Auditório Leopoldo Amaral da Escola Politécnica da UFBA.
Rua Aristides Novis, 02 - Federação.

CERTIFICADO

Aqueles que freqüentarem pelo menos 80% das palestras receberão certificados emitidos pelo IPB e os que participarem 100% das oficinas, receberão mais um certificado por esta etapa.

INSCRIÇÕES

As inscrições podem ser realizadas pela internet <http://www.nst.ufba.br/> e para serem efetivadas o comprovante de pagamento deve ser enviado para a secretaria do evento (NST – Núcleo de Serviços Tecnológicos – telefax 3283-9860 ou 3283-9861) ou pelo e-mail: mbsanto@ufba.br, reijane@ufba.br, nst@ufba.br a partir do dia 06/06/2013 das 8:30 às 17:00h. Informações adicionais constam no site indicado acima.

TAXA DE INSCRIÇÃO

CATEGORIA	EVENTO	OFICINA	EVENTO+OFICINA
Profissional	R\$ 100,00	R\$ 40,00	R\$ 130,00
Estudante	R\$ 70,00	R\$ 40,00	R\$ 90,00

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

15.07 – SEGUNDA-FEIRA

17:30 às 18:20 – Credenciamento e entrega de material

18:25 às 19:15 – Abertura e Homenagens

19:20 às 19:55 – A norma de desempenho – NBR 15575/2013 – e os sistemas de revestimentos de fachadas
Prof. MSc Antônio Sérgio Ramos da Silva (CETA-UFBA)

20:00 às 20:20 – Lanche e visita aos stands

20:25 às 21:00 – Sistemas de Pisos: Antes e Depois da Norma de Desempenho. O que mudou?
Enga. Priscila Verônica Galdino Freitas (SENAI)

21:00 às 21:30 – Debate

16.07 – TERÇA-FEIRA

18:15 às 18:50 – Texturas Acrílicas: emprego no revestimento de fachadas e paredes internas
Eng. José Alberto Cardoso (Diretor Técnico da Concremassa)

18:55 às 19:30 – Comportamento no Estado Fresco, Trabalhabilidade ou Reologia? Evolução do conhecimento aplicado às argamassas autoadensáveis
Prof. Dr. Daniel Veras Ribeiro (LEDMA-UFBA)

19:35 às 19:50 – Execução de contrapiso com argamassa autoadensável: uma experiência de sucesso no Edif. Platno
Eng. Carlos Washington Brandão Maia (PDG) – Espaço LCLacrose

20:00 às 20:20 – Lanche e visita aos stands

20:25 às 21:00 – Inovações Tecnológicas em Canteiro de Obras: Execução de contrapiso com uso de argamassa autoadensável
Prof. MSc Adailton de Oliveira Gomes (IPB/CETA-UFBA)

21:00 às 21:30 – Debate

17.07 – QUARTA-FEIRA

18:15 às 18:50 – Revestimento de Argamassa – Racionalização
Enga. Elza Nakakura (Contimassa)

18:55 às 19:30 – Avaliação da produtividade e perdas na execução de revestimento de argamassa em obras
Prof. Dra. Dayana Bastos Costa (DCE-UFBA)

19:35 às 19:55 – O mercado da argamassa industrializada na Bahia
Eng. Fábio Luiz Campora (Presidente da ABAI) – Espaço Votomassa

20:00 às 20:20 – Lanche e visita aos stands

20:25 às 21:00 – Aspectos Tecnológicos da Argamassa Projetada em Canteiros de Obras
Prof. Dr. Jardel Pereira Gonçalves (DCE-UFBA)

18.07 – QUINTA-FEIRA

18:15 às 18:30 – Bloco Eco em uma Alvenaria mais “lean”
Rafael Valente (Sócio do Grupo Civil) – Espaço Civil Pré-moldados

18:35 às 19:05 – Equipamentos para execução de sistema de revestimentos de fachadas
Eng. Igo Alves Conceição (Chroma)

19:10 às 19:25 – Aplicação racionalizada da argamassa colante
Eng. Geovaldo Miguel Valois (Diretor Técnico da MacXCola) – Espaço MacXCola

19:30 às 19:50 – Lanche e visita aos stands

20:00 às 20:35 – Otimizando a execução de sistema de revestimento com uso de elementos pré-moldados de concreto
Eng. Alexandre Pedral Sampaio (OAS Empreendimentos)

20:40 às 21:10 – Debate

21:15 às 21:30 – Encerramento

Observação: Esta programação é provisória e pode, portanto, sofrer alguns ajustes

OFICINAS E DEMONSTRAÇÕES PRÁTICAS

Coordenação: Prof. Dra. Vanessa Silveira Silva e Prof. Dr. Jardel Pereira Gonçalves

Execução: Acadêmicos - Juliana Leal Silva, Fernanda Barcellos e Tony Gomes Novaes

Período: 16.07 a 19.07.2013

Horários:

Terça-feira das 16:00 às 18:00 h (para todas as turmas)

Quarta-feira: das 14:00 às 18:00 h (turmas A e B)

Quinta-feira: das 14:00 às 18:00 h (turmas C e D)

Temas:

1 - Argamassa Projetada

2 - Contrapiso Autonivelante

3 - Soluções Têxteis para Construção Civil

4 - Argamassas Poliméricas