

# INFORMATIVO ABENC-SP

Edição 02  
Ano 01 - Maio 2023



Crea-SP prestigia homenagem nacional às mulheres na engenharia Página 02

**19/7**  
QUARTA-FEIRA

**28** 19, 20 e 21 de JULHO  
CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHEIROS CIVIS  
ESPÍRITO SANTO/2023

8h **CREDECIAAMENTO**

9h às 12h **MINICURSOS**

- 1- Controle da qualidade do concreto em atendimento a norma de desempenho  
Eng. Civ. Dr. Sidiclei Formagini
- 2- Inspeção predial na prática  
Eng. Civ. Jaime Oliveira Veiga
- 3- Atuação do Engenheiro civil na segurança contra incêndio: Inspeção predial em medidas/sistemas de SCIP e credenciamento voluntário nos CBMs  
Ten. Cel. Eng. Civ. Rodrigo Almeida Freitas
- 4- Gestão da manutenção predial - Nicho de empregabilidade para engenheiros civis  
Eng. Civ. Suellen Barros
- 5- Orçamentos na Construção Civil: a importância na elaboração do BDI  
Eng. Civ. Dr. Lígia Eleodora Francovig Rachid

14h às 17h **MINICURSOS**

- 6- Mapeamento de encostas em áreas de risco geotécnico  
Eng. Civ. Erivelto Diogo da Silva
- 7- Os desafios do Engenheiro Civil na segurança contra incêndio  
Eng. Civ. João Leal Viviani
- 8- Perícias na Engenharia Civil  
Eng. Civ. Maria do Socorro Gomes Araripe Seabra
- 9- Ângulos, distâncias e coordenadas: sua importância na Engenharia Civil  
Eng. Civ. Dr. Paulo C. L. Segantine
- 10- Projeto, licenciamento ambiental, implantação, operação e manutenção de aterros sanitários  
Eng. Amb. Felipe Marcel Dalmas Kotwiski

19h **ABERTURA**

21h **PALESTRA MAGNA**  
Palestrante: (Aguardando confirmação)



Inscrições abertas

## 28º CBENC - Congresso Brasileiro de Engenheiros Civis

A Inscrições do 28º Congresso Brasileiro de Engenheiros Civis já tem DATA e LOCAL marcado! Este ano o nosso 28º CBENC será nos dias 19, 20 e 21 de JULHO no Teatro Universitário da UFES em Vitória no Espírito Santo! O Teatro Universitário da Ufes foi inaugurado em 2002. Com 615 lugares, incluindo espaços para cadeirantes e idosos, o teatro ainda é o maior do estado. Recebe, em média, 110 mil visitantes por ano e oferece uma programação diversificada e de qualidade, de fevereiro a dezembro. Para se inscrever basta acessar o SYMPLA e comprar o seu ingresso, possibilitando pagamentos em até 12x! Para se inscrever, acesse: [bit.ly/28CBENC](http://bit.ly/28CBENC)

**20/7**  
QUINTA-FEIRA

**28** 19, 20 e 21 de JULHO  
CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHEIROS CIVIS  
ESPÍRITO SANTO/2023

8h30 **ESTABILIDADE DE ENCOSTAS EM ÁREAS DE RISCO GEOTÉCNICO**  
Palestrante: Eng. Civ. Msc. Luis Edmundo Campos

10h **ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS PARA ESTRUTURAS EM CONCRETO**  
Palestrante: Eng. Civ. Dr. Everlei Câmara

11h **O FUTURO DAS ENGENHARIAS NO BRASIL**  
Palestrante: Eng. Agr. Francisco Almeida (Presidente da Vítoria)

14h **GEOMÁTICA NA ENGENHARIA CIVIL**  
Palestrante: Eng. Civ. Dr. Paulo C. L. Segantine

15h **NOVAS TECNOLOGIAS E AS OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA**  
Palestrante: Eng. Civ. Dr. Dante Alves Medeiros

16h **ENGENHARIA E ALTA PERFORMANCE**  
Palestrante: Eng. Civ. Dra Edna Passan

17h **APRENDENDO COM GRANDES INCÊNDIOS NO BRASIL**  
Palestrante: Ten. Cel. Eng. Civ. Rodrigo Almeida Freitas



**21/7**  
SEXTA-FEIRA

**28** 19, 20 e 21 de JULHO  
CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHEIROS CIVIS  
ESPÍRITO SANTO/2023

8h30 **NORMA DE GARANTIA - ENTENDA OS ASPECTOS TÉCNICOS LEGAIS E COMERCIAIS**  
Palestrante: Eng. Civ. Lúcio de Oliveira Bastos

10h **A SITUAÇÃO ATUAL DO ENSINO DE ENGENHARIA CIVIL E PERSPECTIVAS FUTURAS**  
Palestrante: Eng. Civ. Dr. Vanderli Fava de Oliveira

11h **CITY LINE**  
Palestrante: Eng. Civ. Dr. Rafael Tozzi

14h **FUNDAÇÕES EM HÉLICE CONTÍNUA: AVANÇOS, PROBLEMAS ESTRUTURAIS E SOLUÇÕES**  
Palestrante: Eng. Civ. Ricardo Ferreira

15h **PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES**  
Palestrante: Eng. Civ. Dr. Geilma Lima Vieira

16h **CONCRETO COM PROPRIEDADES CICATRIZANTES: COMO FUNCIONA E PARA QUE TIPO DE OBRA**  
Palestrante: Eng. Civ. Dr. Sidiclei Formagini

17h **CARTA VITÓRIA**  
Palestrante: Eng. Civ. Luiz Caporali, Eng. Civ. Vera Lucia Gomes, Eng. Civ. Rejane Scaorvelli, Eng. Civ. Socorro Seabra e Valter Sarmento



## Lugar de mulher é onde ela quiser

# Dia Internacional das Mulheres na Engenharia é marcado por celebrações

“Precisamos abrir portas”. Assim sintetizou a estudante do Ensino Médio Integrado ao Técnico de Edificações da Escola Técnica Estadual (Etec) Polivalente de Americana, Lívia Colossal Rodrigues, uma das premiadas na 21ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), sobre a luta por mais mulheres na área tecnológica. O tema foi discutido no evento Para Todas, realizado pelo Crea-SP, nesta quinta-feira (22/06), na Sede Angélica, em homenagem ao Dia Internacional das Mulheres na Engenharia, celebrado em 23/06. Além da participação das alunas – autoras de um projeto de bioconcreto – o painel contou com a apresentação de outras profissionais das Engenharias, Agronomia e Geociências, que venceram barreiras em áreas geralmente ocupadas por homens.

“Precisamos romper esses paradigmas. No Crea-SP, temos a maioria dos cargos de liderança ocupados por mulheres, e são os setores que mais realizam entregas, como é o caso da fiscalização, comandada pela Superintendente, Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab. Maria Edith dos Santos, que coordena 46 gestores. Só temos obtido evolução nos resultados. Esse é apenas um exemplo de que quanto mais mulheres na área tecnológica, melhor será para o desenvolvimento das profissões. O nosso papel aqui é apenas abrir espaço para que vocês alcancem seus objetivos”, destacou o presidente do Crea-SP, Eng. Vinicius Marchese, na abertura do encontro.

A diretora de Entidades de Classe do Crea-SP, Eng. Civ. Lígia Marta Mackey, também relatou a experiência de já ter ocupado a presidência interinamente na autarquia e exercer o cargo de diretora pela segunda vez. “É muito importante mostrarmos a todas as mulheres que elas também podem chegar em posições de liderança”.

Organizado pelo Comitê Gestor do Programa Mulher do Crea-SP, o evento apresentou um painel com jovens mulheres que têm se destacado na área tecnológica. Uma das participações foi da tecnóloga em Análise de Desenvolvimento de Sistemas, Bruna Cavalcanti, primeira mulher da América Latina a receber o título de MVP (Most Valuable Professional, ou Profissional Mais Valioso) concedido pela UiPath, empresa romena líder mundial no segmento de Engenharia de Automação de Processos Robóticos. Para Bruna, a inclusão já está sendo desenvolvida. “Eu ingressei na área tecnológica por meio de um programa de capacitação. As empresas estão promovendo iniciativas para a contratação de mulheres”, pontuou.

Já as estudantes da Escola Técnica Estadual (Etec) Polivalente de Americana (SP), Letícia Percio Miguel, Lívia Colossal Rodrigues e Maria Clara Leme Trindade, que levaram quatro prêmios na Febrace pela criação de concreto sustentável a partir de uma bactéria, relataram a surpresa de outros participantes na competição e o impacto da solução. “Percebemos que as pessoas questionam: como meninas tão jovens estão fazendo um projeto inovador dentro da engenharia? Também não tínhamos noção da dimensão do nosso trabalho e hoje estamos no Crea-SP. É a realização de um sonho. Nós

mulheres podemos fazer tudo o que quisermos”, disse Letícia Percio Miguel.

Em seguida a Eng. Quím. Juliana Fernandes Alves, gerente de fábrica na Ambev, apresentou uma palestra sobre sua gestão com 600 funcionários e como implantou uma política de inclusão na empresa. “A promoção veio durante minha gravidez, pois eu acreditava no meu potencial e tive aliados para isso. Sabemos que o mundo é machista, mas não adianta falarmos em enfrentá-lo e continuarmos com piadas nos celulares. Precisamos resolver os problemas das pessoas com ações”, explicou.

### Crea-SP prestigia homenagem nacional às mulheres na engenharia

O Confea também realizou um evento em alusão ao Dia Internacional das Mulheres na Engenharia, em uma sessão solene realizada na quinta-feira (22/06), na Câmara dos Deputados, em Brasília. Representando o Conselho paulista, esteve a coordenadora do Comitê Gestor do Programa Mulher do Crea-SP, Eng. Civ. Poliana Krüger, que enalteceu as ações da autarquia em prol do aumento do número de mulheres na área tecnológica.

“Temos realizado eventos, assim como o Para Todas, e incluído a pauta das mulheres em todos os projetos do Crea-SP, como é o caso do Colégio de Inspectores que possui um eixo temático sobre o público feminino nos projetos de cidades inteligentes. Precisamos mostrar que a equidade de gênero precisa estar nos planos do presente e do futuro da área tecnológica”, concluiu Poliana. Para conferir como foi o evento Para Todas, assista o vídeo no canal do Youtube TV Crea-SP.



**Associação Brasileira dos Engenheiros Civis - Departamento de São Paulo-ABENC-SP**  
CNPJ nº 44.315.547/0001-51

Rua Voluntários da Pátria, nº 654, salas 107 e 108,  
Edifício Ícone Santana, Bairro Santana, São Paulo-SP, CEP 02010-000

**Presidente Eng. Civ. Hassan Mohamad Barakat**

Informativo digital | Distribuição gratuita

**Jornalista Responsável: Fabrício Oliveira MTB nº 57.421**