

Publicado em 22/09/2023 - 11:25

## Crea-RJ participa do Rio Construção Summit e comemora anúncio de que Setor movimentará quase R\$ 800 bi na economia do país até 2026

---

*Presidente do Crea-RJ declarou que o evento da Engenharia Civil é fundamental para a soberania do país.*

20/09/2023 - 10:05 - O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado (Crea-RJ) marcou presença na abertura do Rio Construção Summit, nesta terça-feira (19), no Píer Mauá, Armazem3, no centro do Rio de Janeiro. Ao longo dos três dias de evento, o RCS reunirá mais de 200 palestrantes, divididos em quatro palcos simultâneos, compartilhando mais de 80 horas de conteúdo. A expectativa é de que o público chegue a mais de cinco mil pessoas, entre empresários, profissionais de engenharia e arquitetura, poder público e estudantes.

“É muito gratificante para o Crea-RJ, a casa da engenharia, participar do Rio Construção Summit, o maior evento da Construção Civil do país. Vale ressaltar que este é o setor que mais emprega no Brasil e o evento está reunindo o que há de melhor, com grandes debates e apresentações. Parabenizo os organizadores e digo que o Crea-RJ está à disposição de todos, porque este evento é fundamental para a soberania deste país”, disse o presidente do Crea-RJ, Luis Antonio Cosenza.

Temas atuais e relevantes para o setor da Construção foram discutidos ao longo desta terça-feira. Na abertura do RCS, que contou com as presenças do prefeito Eduardo Paes e do governador Cláudio Castro, foi apresentado estudo da Firjan, realizado em parceria com o Sindicato da Indústria da Construção Civil no Estado do Rio de Janeiro (Sinduscon Rio), o Sindicato Nacional da Indústria da Construção Pesada – Infraestrutura (Sinicon) e a Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), que revela que a indústria da construção movimentará R\$ 796,4 bilhões na economia brasileira até 2026.

O estudo “Investimentos em infraestrutura e habitação – impacto da cadeia produtiva da construção”, detalhado ainda na abertura do Rio Construção Summit, apontou que a indústria da construção deverá movimentar R\$ 796,4 bilhões na economia brasileira até 2026. Serão R\$ 663,6 bilhões em investimentos em habitação e infraestrutura, além de R\$ 132,8 bi em insumos da cadeia produtiva. O investimento tem potencial para gerar 2,4 milhões de empregos em cada ano de

execução das obras previstas. A análise por região destaca ainda que o Sudeste receberá o maior volume de recursos, à frente do Nordeste, Norte, Centro-Oeste e Sul.

## Mais sobre o Evento

Além de todas as mesas-redondas, o Rio Construção Summit ainda conta com ambientes imersivos para tornar a experiência ainda mais enriquecedora para o público. Entre eles, um túnel de inovação, onde os visitantes podem conferir o que há de mais moderno na engenharia mundial.

Realizado pelo Sinduscon-Rio (Sindicato da Indústria da Construção Civil no Estado do Rio de Janeiro), o Rio Construção Summit 2023 conta com a parceria da Firjan (Federação das Indústrias do Rio de Janeiro) e tem como parceiros estratégicos a CBIC (Câmara Brasileira da Indústria da Construção), o Sinicon (Sindicato Nacional da Indústria da Construção Pesada – Infraestrutura), a FIIC (Federação Interamericana da Indústria da Construção) e a CNI (Confederação Nacional da Indústria). O evento ainda conta com o apoio do Governo do Estado do Rio e Prefeitura do Rio.

## SERVIÇO:

Evento: Rio Construção Summit 2023

Data: 19, 20 e 21 de setembro

Local: Píer Mauá, Armazem3, Rio de Janeiro (RJ)

Horário: 9h às 19h

Mais informações sobre o evento no site.

[http://www.netpetropolis.com.br/lermais\\_materias.php?cd\\_materias=27643&friurl=\\_-Crea-RJ-participa-do-Rio-ConstruAAao-Summit-e-comemora-anAoncio-de-que-Setor-movimentarAa-quase-R-800-bi-na-economia-do-paAis-atAe-2026\\_-](http://www.netpetropolis.com.br/lermais_materias.php?cd_materias=27643&friurl=_-Crea-RJ-participa-do-Rio-ConstruAAao-Summit-e-comemora-anAoncio-de-que-Setor-movimentarAa-quase-R-800-bi-na-economia-do-paAis-atAe-2026-_)

**Veículo:** Online -> Site -> Site Net Petrópolis