

CREA AQUI conecta as engenharias

O Dia

CREA AQUI conecta as engenharias

Evento do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia reúne 4 mil profissionais na Marina da Glória

09 junho 2025

Quatro mil pessoas passaram pela Marina da Glória na última quinta-feira (5), durante o empagamento CREA AQUI, realizado pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (CREA-RJ) em comemoração aos 95 anos da entidade. A proposta é transformar a data em um acontecimento, reunindo engenheiros, arquitetos, geodestas, engenheiros e autoridades em uma hora de debates sobre o setor.

No local, o presidente do CREA-RJ, o engenheiro civil Miguel Fernandes, apresentou o novo aplicativo de serviços, agilizando o atendimento para cerca de 100 mil profissionais e 20 mil empresas.

"Temos como objetivo facilitar a vida dos profissionais — desde alterar cadastro e tirar segunda via da carteira do CREA-RJ, até mesmo o uso de câmbio no pagamento de mensalidade dentro do app".

Além do investimento em novas tecnologias, Fernandes apresentou a todos um novo conceito de atendimento ao público. "Um espaço moderno, com coworking, salas para palestras e workshops, tudo pensado para ser a Casa das Engenharias, da Agronomia e das Geodestas, acolhendo nossos profissionais", disse ele, que completou: "O compromisso é com quem estamos

presentes não só na mitigação dos desastres, mas também contribuindo para renovar a autoestima

Dos profissionais, estimulando o protagonismo das engenharias".

A importância do CREA AQUI também foi validada pelo presidente do Conselho Federal de Engenharia,

INSIGHTS DOS DEBATES

- O secretário estadual de Agricultura, Flávio Ferreira, destacou avanços da produção agrícola e novos polos de desenvolvimento.

- O presidente da Cidades, Aguiar Ballew, abordou os desafios e o RE 5 bilhões em investimentos previstos até 2029 para a universalização do saneamento.

- O secretário estadual de Infraestrutura e Obras Públicas, Uirassurama, destacou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

- O secretário municipal de Infraestrutura, Wanderley Santos, enfatizou a importância da engenharia no poder público, destacando o investimento de R\$ 1 bilhão em obras contratadas pela Prefeitura do Rio.

vários setores sociais", disse Renato Rodrigues Cabral Ramos, pedagogo e professor da UFRRJ.

Para os participantes, ficou claro que o CREA AQUI pretende estar para o calendário oficial do estado do Rio de Janeiro, atendendo profissionais de todo o país.

FISCALIZAÇÃO SALVA

A fiscalização é um trabalho de prevenção e, muitas vezes, invisível. O engenheiro civil Miguel Fernandes, presidente do CREA-RJ, lembrou que ela é determinante para salvar vidas. Foi dos muros mais importantes desse entendimento: veio após o trágico incidente no show de Taylor Swift, em novembro de 2023, no Engenho, quando uma fumaça pôs em risco a vida de milhares de pessoas.

O episódio reforçou a urgência da presença de profissionais habilitados em obras, serviços e eventos — e levou à criação da Equipe de Trabalho de Grandes Eventos.

A medida mostrou-se acertada e essencial. Em um ano e cinco meses, os 19 agremiados de fiscalização do CREA-RJ atuaram em 179 eventos, incluindo os shows de Madonna e Lady Gaga em Copacabana, o Rock in Rio e os desfiles das escolas de samba no Sambódromo. Desde janeiro de 2023, já foram realizadas 42.207 ações de fiscalização e 1763 horas de fiscalização.

Segundo Fernandes, a função principal do CREA-RJ é fiscalizar o exercício profissional para garantir a qualidade e assegurar a integridade das obras e serviços. Identificar os responsáveis técnicos — profissionais e empresas — é fundamental para que todos sejam responsáveis e se dediquem às suas atividades, estabelecidas.

Durante o Rock in Rio, a Superintendência Técnica do Conselho implementou uma ação inédita: QR Code nos estandes permitiu o acesso aos nomes dos responsáveis técnicos, aumentando a transparência.

Além dos grandes eventos, o CREA-RJ atua em outras frentes. Após acidentes com elevadores, em julho de 2024, a entidade criou um grupo de trabalho para fiscalizar instalação e manutenção. Também teve procedimentos firmes diante do risco de queda de uma ponte em Maré e do vazamento de salmão no Rio Guapira.

Recentemente, no caso da queda da coluna que causou a morte da menina Maria Luísa, de sete anos, a fiscalização do CREA-RJ identificou a ausência de engenheiro responsável pela obra. Foi aberto um auto de infração, e o acidente pode responder por exercício ilegal da profissão.

A presença do Conselho, segundo Fernandes, corrige irregularidades e tributa ações por negligência ou má-fé, preservando vidas.



Presidentes do Cofre e do CREA RJ participam da entrega de prêmio a 25 profissionais

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal O Dia - Rio de Janeiro/RJ