

Bastidores da Engenharia: a segurança por trás do Rock in Rio

A série Bastidores da Engenharia, uma iniciativa do Sistema Confea/Crea e Mútua, traz no terceiro episódio um mergulho na estrutura do maior festival de música do Brasil, o Rock in Rio. Desta vez, o projeto conta com a participação da influenciadora Titi Müller, que possui mais de 700 mil seguidores nas redes sociais, e nos leva para a Cidade do Rock, no Rio de Janeiro, onde a engenharia é a primeira atração confirmada.

Antes que as multidões preencham o local e os shows comecem, um verdadeiro espetáculo de engenharia e segurança toma forma, invisível aos olhos do público. Como destacado no episódio, "não tem como falar de segurança sem falar de engenharia." E essa afirmação não poderia ser mais precisa. Para garantir que o Rock in Rio ocorra com sucesso, a fiscalização do Crea-RJ se dedica exclusivamente ao evento, com mais de 500 Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs) emitidas para assegurar que cada detalhe esteja dentro dos mais altos padrões.

Com o festival atraindo cerca de 730 mil pessoas e movimentando uma economia de cerca de 3 bilhões de reais, a infraestrutura se torna fundamental. "O Rock in Rio traz um ecossistema e economia na casa de R\$ 3 bilhões, e todo ano vem crescendo," ressalta o presidente do Confea, eng. telecom. Vinicius Marchese. "Logo, você precisa aumentar a infraestrutura; se é um espetáculo com tanta aderência, você precisa dar condições para que isso aconteça."

Além disso, Marcus Belchior, chefe-executivo do Centro de Operações do Rio, reforça a importância da engenharia no evento, mencionando que "o time do Centro de Operações é formado por mais de 500 profissionais de diversas áreas," todos unidos para garantir que o Rock in Rio aconteça com segurança e sucesso. Confira o terceiro episódio do Bastidores da Engenharia:

Gabriela Arruda
Equipe de Comunicação do Confea

<https://www.confea.org.br/bastidores-da-engenharia-seguranca-por-tras-do-rock-rio>

Veículo: Online -> Site -> Site CONFEA - Conselho Federal de Engenharia e Agronomia