

NEWSLETTER



Coletânea das principais matérias publicadas nas redes sociais

Saiba como produzir mais na indústria de concreto pré-fabricado

Seminário da Abcic, realizado em Florianópolis-SC, mostra que planejamento e tecnologia são fundamentais para se atingir metas.

Entre as palestras, destacou-se a que tratou do aumento da produtividade da indústria do setor e que abrangeu os três principais pontos para que uma unidade consiga melhorar a qualidade de seus produtos, sem desperdícios...

Clique [aqui](#) para saber mais.

A primeira família a se mudar para uma casa construída com uma impressora 3D



O imóvel tem 95 metros quadrados e foi projetado para uma família de cinco pessoas, com quatro quartos.

Seu design inclui paredes curvas para reduzir os efeitos da umidade e controles digitais para pessoas com deficiências...

Clique [aqui](#) para saber mais.

Produção de energia eólica no Brasil se equipara a Itaipu

Segundo números da Global World Energy Council (GWEC), país ocupa o 8º lugar no ranking mundial em produção de energia pelo vento.



A capacidade instalada de energia eólica no Brasil alcançou 12,763 gigawatts (GW) no começo de 2018, se aproximando da capacidade instalada da hidrelétrica de Itaipu (14 GW). Esse potencial foi atingido em menos de 10 anos. O primeiro leilão no país ocorreu em 2009. Até 2014, havia poucos parques eólicos no país. No entanto, a entrada da iniciativa privada no setor fez a geração de energia pelo vento dar um salto a partir de 2015. Atualmente, já representa 11% de todo o potencial energético brasileiro – principalmente em meses mais secos -, e com viés de alta.

Clique [aqui](#) para saber mais.