



Estudo Sobratema estima recorde de vendas de máquinas da linha amarela em 2022

Previsão de crescimento de 27% para a comercialização de equipamentos para construção

O ano de 2022 entra para a história do mercado de máquinas da linha amarela (movimentação de terra) ao consolidar a recuperação do setor, com estimativa de recorde de vendas. O **Estudo Sobratema do Mercado Brasileiro de Equipamentos para Construção**, da

Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração (Sobratema)

, prevê 39,9 mil unidades comercializadas, o que representa um crescimento diante de 2021, quando foram vendidas 33,1 mil máquinas. Essa quantidade supera em 19,6% o melhor ano obtido pelo segmento, em 2013, quando mais de 33,4 mil equipamentos foram comercializados. A apresentação completa do Estudo será feita durante o

Tendências no Mercado da Construção

, que acontece a partir das 15h, nesta quinta-feira (1/12) Para assistir, clique neste

[link](#)

O crescimento sustentável do setor se iniciou em 2017 e o resultado deste ano se deve ao aumento e à substituição de frota tanto das construtoras como das locadoras para atender as demandas nas áreas de infraestrutura, construção pesada, agronegócio, mineração e florestal. As concessões, os investimentos em reurbanização, a entrada de novos players no segmento do rental, a continuidade das obras residenciais, comerciais e industriais e das exportações e produção do agro nacional são algumas razões que explicam o recorde desse mercado.

O destaque da linha amarela fica por conta da alta nas vendas das pás carregadeiras (26%, com 10,2 mil unidades), escavadeiras hidráulicas (24%, com 11,9 mil) e retroescavadeiras (18%, com 9,3 mil). O **Estudo da Sobratema** aponta ainda um crescimento de 19% para as motoniveladoras e de 20% para os tratores de esteira. O índice negativo fica por conta dos caminhões fora de estrada que obtiveram uma redução de 53% nas unidades vendidas.

A categoria “demais equipamentos”, que engloba guindastes, compressores portáteis, manipuladores telescópicos, plataformas elevatórias e equipamentos para concreto, também prevê um crescimento de 47% ante 2021, com 7,2 mil unidades comercializadas, com destaque para o aumento de 94% nas vendas de plataformas elevatórias.

O **relatório da Sobratema** mostra ainda que os equipamentos para concreto também seguem a curva de crescimento, mesmo com a retração nos últimos meses das vendas de cimento. A comercialização de autobomba com mastro de distribuição deve registrar uma elevação de 186% neste ano ante 2021, enquanto as bombas estacionárias rebocáveis devem chegar a uma alta nas vendas de 65% em 2022. Por outro lado, os caminhões betoneira devem sofrer uma baixa de 6% nas vendas.

Em relação à comercialização de caminhões rodoviários e tratores pesados de pneus demandados na construção, a previsão é de crescimento de 39% e 15% neste ano, respectivamente, perante o ano anterior.

Com as categorias de equipamentos alcançando vendas expressivas, o **Estudo de Mercado da Sobratema** estima que as vendas totais de máquinas para construção devem aumentar 27% em 2022 em comparação a 2021, alcançando 65,1 mil unidades comercializadas neste ano contra 51,1 mil unidades no ano anterior.

Ano de 2023

Para o próximo ano, o **Estudo Sobratema do Mercado Brasileiro de Equipamentos para Construção** estima um crescimento nas vendas da ordem de 4% tanto para o segmento de máquinas da linha amarela como todo o setor de equipamentos para construção.

Editado desde 2007, o **Estudo** retrata a importância econômica do setor, auxilia na formulação das políticas que facilitam a aquisição de equipamentos modernos e eficientes, e é também um instrumento de planejamento muito útil para as empresas do setor. A

compilação e análise dos dados conta com a consultoria de Mario Miranda.

Para acompanhar a apresentação completa dos dados, assista ao **Tendências no Mercado da Construção**, que acontece a partir das 15h, neste [link](#).

Assessoria de Imprensa:



Mecânica Comunicação Estratégica

Tels.: (11) 3259-6688/1719

E-mail.: sylvia@meccanica.com.br