

Com movimentação de mais de R\$ 300 milhões em 2021, Feiras Maquintex + Signs Nordeste divulgam expectativa de impacto econômico em 2023

A Maquintex + Signs Norte Nordeste, feiras de inovação e conhecimento para as indústrias têxtil e comunicação visual, revelaram nesta quarta-feira, 19, que o impacto econômico do evento será de R\$ 360 milhões, um aumento de 20% no comparativo com a última edição realizada em Fortaleza, no ano de 2021. Em 2023, a Maquintex + Signs Norte Nordeste será realizada entre os dias 12 a 14 de setembro, das 15h às 21h, no Centro de Eventos do Ceará – Pavilhão Oeste.

"Essa estimativa está dentro do que foi previsto pela organização da feira. Nossa expectativa é que tenhamos milhares de visitantes para conhecer as inovações e soluções tecnológicas que serão apresentadas pelas 300 marcas que confirmaram presença nos estandes do Centro de Eventos. Tenho certeza que Fortaleza será a capital Norte Nordeste da indústria gráfica e comunicação visual em setembro", projetou Hélivio Pompeo Madeira, diretor-presidente do Febratex Group.

A Maquintex + Signs Norte Nordeste terá mais de 20 horas de eventos paralelos como a Conferência Maquintex + Signs; o Seminário de Tecnologia Gráfica; o espaço Startup Corner on the Road, além do Campeonato Brasileiro de Envelopamento Automotivo (CAMBEA) - Etapa Nordeste e das competições promovidas pelo Imprimax: o Decor Fast e o Auto Fast, competições de envelopamento.

As inscrições podem ser feitas através do site <https://maquintex.com.br/visitante/> e clicar na aba "Inscrições para 2023". Em seguida, um formulário deve ser preenchido para depois ser gerado um comprovante. No dia da feira, o inscrito (a) deve apresentar o documento para retirar a sua credencial.

Outra opção para inscrição é através do aplicativo Febratex Group. O download do app pode ser feito nos sistemas Android e IOS.

Serviço:

Maquintex + Signs Norte Nordeste

Data: 12 a 14 de setembro de 2023

Local: Centro de Eventos do Ceará

Para propostas e mais informações: (51) 99262-9048