

decoraexpo

21 - 24, maio de 2024
Americana/SP

Americana é o coração do têxtil brasileiro

Escolhida para receber a 1ª DECORAEXPO, que acontece de 21 e 24 de maio na FIDAM, Americana, conhecida como a Princesa Tecelã, está localizada em um dos maiores polos da indústria têxtil e de confecção do estado de São Paulo.

Com mais de 1.000 indústrias têxteis e 2.500 confecções, a região de Americana é uma das principais produtoras de tecidos planos e fibras artificiais e sintéticas da América Latina, e concentra mais de 50% das tecelagens de tecidos planos do Brasil. Além disso, a Região do Polo Têxtil é também a maior produtora de Denim (tecido para fabricação de jeans) do país e uma das maiores do mundo.

“Ter a DECORAEXPO em Americana tem uma importância muito grande visto que somos um dos maiores polos têxteis da América Latina e estamos voltando a nos destacar neste cenário”, ressaltou o Secretário de Desenvolvimento Econômico do município, Rafael de Barros. “Temos muito potencial para receber uma feira desse porte, pois além de nossa vocação econômica, temos também a FIDAM, e uma excelente estrutura de serviços em nossa cidade para atender muito bem todos os visitantes e expositores”, enfatizou o Secretário.

Vale ressaltar que, além de contar com a infraestrutura de restaurantes e hotéis, Americana está próxima à capital São Paulo e a 50 Km do aeroporto de Viracopos, facilitando a logística dos participantes do evento.

“Dentro da região sudeste esta é uma das áreas que mais produz no Brasil, por isso, todas as empresas da área de tecelagem, aviamento ou fornecedora de produtos têxteis para decoração que buscam novos negócios, novas ideias e informações precisas sobre estes mercados, devem participar do evento”, destacou o Diretor de Comunicação do Febratex Group, promotor da Feira, Helvio Pompeo Junior.

Quer saber como trazer a sua empresa para a DECORAEXPO. Acesse <https://decoraexpo.com.br/> e saiba mais!

DECORAEXPO

21 a 24 de maio de 2024

Das 14h às 21h

FIDAM – Americana/SP

www.decoraexpo.com.br