

Nouryon participará da 54ª edição do Congresso Internacional de Celulose e Papel

A Nouryon, líder global em especialidades químicas, marcará presença no 54º Congresso Internacional de Celulose e Papel, promovido pela Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel (ABTCP), e que acontecerá entre os dias 04 e 06 de outubro, no Transamérica Expo Center, na cidade de São Paulo.

Há 81 anos atuando no Brasil, a Nouryon oferece soluções essenciais para a produção de celulose química de madeira branqueada sem cloro e é líder mundial no fornecimento de clorato de sódio usado para geradores de dióxido de cloro em plantas de branqueamento de celulose. A empresa opera 5 unidades fabris no formato [Modelo Integrado de Fabricação \(IMM\)](#), localizadas dentro de fábricas de celulose de seus clientes em Imperatriz (MA), Eunápolis (BA), Jacareí (SP) e duas em Três Lagoas (MS), além de sua própria unidade fabril em Jundiaí (SP). Comprometida com um futuro sustentável, a [Nouryon](#) busca a melhoria contínua na segurança e o desempenho ambiental e utiliza energia renovável de seus clientes provenientes principalmente de biomassa das fábricas de celulose como fonte de energia limpa. Esses recursos que são reutilizados efetivamente reduzem a pegada de carbono do local, produzindo produtos com mais eficiência. Simultaneamente, a produção no local diminui as demandas de transporte.

“Como fornecedora líder na produção de clorato de sódio, dióxido de cloro e pioneira no Modelo Integrado de Fabricação (IMM), a Nouryon está comprometida em fornecer continuamente soluções para a indústria global de papel e celulose. A sustentabilidade é parte fundamental para a nossa estratégia e valores, em que nosso Modelo Integrado de Fabricação apoia processos de fabricação sustentáveis e reduz a pegada ambiental para nossos clientes e a sociedade brasileira”, afirma Antonio Carlos Francisco, Vice-presidente de Technology Solutions.

O Congresso deste ano abordará temas de papel e celulose, meio ambiente, energia, tecnologia e reciclagem. A Nouryon será representada pelos executivos da companhia, Antonio Carlos Francisco, Vice-presidente de Technology Solutions, Murilo Almeida e Alessandro Peres, ambos Gerentes de Vendas da Nouryon.

“Participar do 54º Congresso Internacional de Celulose e Papel é uma grande oportunidade para que possamos compartilhar e adquirir novos conhecimentos, não apenas sobre Papel e Celulose, como também para acompanharmos apresentações e dialogar sobre e tecnologia em nosso setor”, completa Murilo Almeida, Gerente de Vendas.

Recentemente, a Nouryon anunciou que cinco unidades fabris localizadas no Brasil alcançaram o status carbono neutro[1] nos escopos 1 e 2. Esta conquista vai ao encontro da agenda de sustentabilidade da empresa, ["Compromisso com um futuro sustentável"](#), que define [metas](#) para reduzir as emissões de gases do efeito estufa (GEE), escopos 1 e 2 nas operações[2] em 40% até 2030, em relação ao ano base de 2019, bem como a aspiração da Nouryon de ser uma organização "net zero" (emissão zero de GEE) até 2050[3].

Para saber mais sobre a Nouryon e seu Modelo Integrado de Fabricação, acesse www.eka.com