

## 53° Congresso Internacional de Celulose e Papel

53<sup>rd</sup> Pulp and Paper International Congress

05 a 09 de Outubro 100% EM PLATAFORMA VIRTUAL

October 5<sup>th</sup> to 9<sup>th</sup>
100% ON
VIRTUAL PLATFORM

The 9<sup>th</sup> International Colloquium on Eucalyptus Pulp, will be run together with the ABTCP 2020

## PRESS RELEASE ABTCP 2020

## ABTCP realiza 53º Congresso Internacional de Celulose e Papel e 9º Colóquio Internacional sobre Celulose de Eucalipto (ICEP)

Tradicional evento técnico do setor mantêm-se no calendário previsto para o ano, mas em plataforma digital, e apresenta temas atuais relevantes a profissionais que formam setor de competitividade global

**São Paulo, 29 de setembro de 2020** – Nos próximos dias 5 a 9 de outubro, a ABTCP — Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel – irá promover a 53ª edição do Congresso Internacional de Celulose e Papel com o 9º Colóquio Internacional sobre Celulose de Eucalipto (ICEP) em plataforma digital. O evento realizado anualmente tem data reservada nas agendas de executivos e profissionais que atuam na indústria de base florestal, dada a relevância dos temas técnicos e das tendências de mercado apresentados por pesquisadores e especialistas do setor.

"Vamos reforçar, mais uma vez, a tradição dos Congressos promovidos pela ABTCP, trazendo os principais temas de interesse do setor, a partir de informações disponibilizadas por porta-vozes que são referências nacionais e internacionais", ressalta Fernando Bertolucci, diretor executivo de Tecnologia e Inovação da Suzano e presidente do Congresso ABTCP 2020. "A programação irá englobar pautas relacionadas a melhoramento e manejo, qualidade da madeira, biotecnologia florestal, novas tecnologias para polpação e branqueamento, circuito de recuperação, utilidades e produção de energia, produção de fibra de eucalipto de alta resistência para a produção de embalagens, melhorias ambientais e novas plataformas de desenvolvimento voltadas à bioeconomia", detalha.

O evento terá início às 9h, da segunda-feira (05/10), e contará com a participação de Walter Schalka, presidente da Suzano, João Cordeiro, s*enior principal* da AFRY Management Consulting, grupo do qual a Pöyry faz parte, e Paulo Hartung, presidente executivo da Ibá – Indústria Brasileira de Árvores –, discorrendo sobre as oportunidades e os desafios que a indústria de celulose e papel deverá encontrar no cenário pós-pandêmico.

O ABTCP 2020 será realizado concomitantemente à nona edição do Colóquio Internacional sobre Celulose de Eucalipto (ICEP), fórum importante para discussões sobre produção e utilização de celulose e energia a partir do eucalipto. Ari Medeiros, diretor industrial da Veracel e presidente do 9º ICEP, destaca o protagonismo técnico que a ABTCP desempenha no setor. "Ao realizarmos mais esse evento de relevância internacional, mesmo em meio a todo esse contexto adverso que estamos vivendo, deixamos a indústria brasileira a par e em linha com as inovações tecnológicas e com novos conceitos que vêm se fortalecendo no cenário global."

Viviane Nunes, coordenadora Técnica da ABTCP, informa que a realização do evento (que engloba palestras do ABTCP 2020 e do 9º ICEP) será remota neste ano, devido às limitações impostas pela pandemia do novo coronavírus. Já a exposição de equipamentos e tecnologias que contemplam tal cadeia produtiva, que acompanha a realização do Congresso ABTCP a cada dois anos, foi postergada para 2021. Ela pontua que, como organizadora do evento de tamanha expressividade ao setor, a Associação dedicou-se a encontrar as melhores soluções para manter o Congresso ABTCP no calendário deste ano, sem acarretar nenhum prejuízo aos participantes e, mais do que isso, agregar vantagens à edição atual.

"A realização remota oferece a possibilidade de ampliar a participação do público a profissionais que atuam fora de São Paulo, local onde normalmente o Congresso ABTCP é promovido", cita Viviane, ao comentar sobre as oportunidades geradas pela plataforma digital. Além da transmissão ao vivo ao longo dos cinco dias de programação, a plataforma digital oferecerá recursos para interação entre os palestrantes e o público participante. A ferramenta também possibilitará o download de materiais informativos durante as apresentações. Os

congressistas ainda terão acesso a todas as palestras por até um mês após a realização do evento.

"Certamente todos os aprendizados deste ano irão nos ajudar a organizar eventos ainda melhores nos próximos anos. Para a edição de 2021, pretendemos adotar o formato híbrido, com o retorno do encontro presencial e a manutenção da transmissão online", revela a coordenadora Técnica da ABTCP. E dando enfoque ao programa do evento deste ano, Viviane conta que a ABTCP encontrou apoio de todos os principais players do setor para chegar a uma programação atrativa e relevante, especialmente no contexto atual.

"Além do comitê avaliador, que selecionou os melhores artigos técnicos entre os mais de 200 inscritos, tivemos a contribuição do comitê organizador, com profissionais com ampla bagagem em suas áreas de atuação, para montar uma programação realmente colaborativa no enfrentamento dos desafios que o setor lida atualmente", comenta Viviane.

Albany, Andritz, Ecolab, Kadant, Kemira, Nouryon, Solenis, Valmet e Voith são as empresas patrocinadoras do ABTCP 2020, que conta com apoio dos seguintes fabricantes: Cenibra, Klabin, Suzano e Veracel. Confira o programa completo em https://abtcp2020.org.br/programacao/.

Serviço — 53º ABTCP e 9º ICEP Data: 5 a 9 de outubro de 2020

Horário: 9h às 17h (horário de Brasília)

Local: Plataforma digital ABTCP

Inscrições: https://abtcp2020.org.br/inscricoes/. Para mais informações, entre em contato com

Solange no solange@abtcp.org.br ou 11 3874-2722.

## Informações para imprensa

Jornalistas interessados em acompanhar as palestras para cobertura do evento podem se cadastrar com Patricia Capo (patriciacapo@abtcp.org.br) ou Thais Santi (thais@abtcp.org.br) até 02/10/2020.