



# COM FOCO EM TECNOLOGIA E COMPETITIVIDADE, REDE DE INOVAÇÃO ABTCP AVANÇA EM PROJETOS TEMÁTICOS

POR RAYANA REIS

Inteligência Setorial ABTCP – e-mail: rayana@abtcp.org.br

Criada com o objetivo de unir diferentes elos da cadeia produtiva da indústria de base florestal, a Rede de Inovação ABTCP promove o desenvolvimento tecnológico por meio de projetos colaborativos com foco em inovações.

Os projetos gerenciados pela Rede de Inovação oferecem soluções tecnológicas para aumentar a competitividade do setor de celulose e papel; ampliar a lucratividade da indústria, pelo aumento da produtividade; reduzir custos; e melhorar a qualidade e desempenho das empresas, garantindo a sua sustentabilidade no mercado.

Com base nas demandas temáticas capturadas nas Comissões Técnicas da ABTCP, a Rede avança com o intuito de fomentar a inovação nos futuros projetos, dentro dos temas: Cibersegurança e Inteligência Artificial, Economia Circular, Papéis Especiais com Barreiras (alimentos e medicinais) e na criação de um Centro de Excelência para o setor.

## Agenda de Inovação

A Associação carrega a capacidade de estabelecer grandes conexões e a partir deste ponto a Rede de Inovação estabelece uma agenda de encontros para fortalecer laços entre instituições e abrir caminhos para novas ações conjuntas. Acompanhe a seguir as atividades mais recentes.

Representada por Umberto Cinque, head técnico, e Rayana Reis, da área de Inteligência Setorial, a Rede de Inovação ABTCP esteve presente na sede do Mining Hub, em Belo Horizonte-MG.

Primeiro *hub* de inovação aberta do setor mineral, o projeto destaca-se como um ecossistema colaborativo e líder na transformação cultural da mineração.

Desde 2019, seus números evidenciam o impacto significativo gerado no setor. Nesse sentido, o objetivo da visita foi fazer *networking* e entender como o modelo funciona, com o objetivo de concretizar um *hub* de inovação para o setor de celulose e papel, como previsto no planejamento estratégico da ABTCP.

Leandro L. Rossi, diretor executivo do Mining Hub, conduziu o encontro. A conexão foi realizada por meio dos nossos associados ISQ. Com participações ativas nos encontros da Rede de Inovação, o ISQ tem se tornado um grande parceiro.

A equipe também teve a oportunidade de conhecer os laboratórios do ISQ e a sua sede localizada na capital mineira. Essa foi uma oportunidade ímpar de conhecer as tecnologias oferecidas aos produtores de celulose e papel.

Outro encontro promovido por meio da Rede foi a visita técnica à unidade Firjan SENAI SESI Parque Tecnológico, no Rio de Janeiro, com o objetivo de fortalecer parcerias e impulsionar projetos de inovação no setor de celulose e papel.

A comitiva da Rede de Inovação ABTCP foi composta por Rayana Reis, Umberto Cinque e Durval Garcia, membro do Conselho Executivo e Consultor de Inovação, e foi recebida pelos gerentes Paulo Roberto Furio e Antonio Augusto Filgado-Neto, além dos pesquisadores-chefes Paulo Luiz Coutinho e Jiveison Gobério Maia, da unidade e do ISI Biossintéticos e Fibras, respectivamente.



Vitor Limongi (Diretor de Engenharia – ISQ); Gabriel Camargo (Gerente Comercial – ISQ); Umberto Cinque (Head Técnico – ABTCP); Rayana Reis (Inteligência Setorial – ABTCP); Leandro Rossi (Diretor Executivo – Mining Hub) e Walisson Barbosa (Diretor de Operações – ISQ)



Gabriel Camargo (Gerente Comercial – ISQ); Rayana Reis (Inteligência Setorial – ABTCP); Umberto Cinque (Head Técnico – ABTCP); Walisson Barbosa (Diretor de Operações – ISQ) e Vitor Limongi (Diretor de Engenharia – ISQ)



Rafael Rocha (Firjan SENAI), Crislaine Silva (Firjan SENAI), Durval Garcia (ABTCP), Paulo Luiz Coutinho (Firjan SENAI), Jeiveison Gobério Maia (Firjan SENAI), Umberto Cinque (ABTCP), Rayana Reis (ABTCP) e Thaisa Moreti (Firjan SENAI)

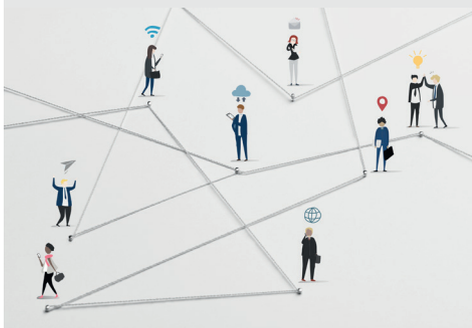
Os visitantes acompanharam apresentações de projetos inovadores voltados ao setor de celulose e papel desenvolvidos por pesquisadores da unidade, entre eles, Ana Carolina Costa, Crislaine Silva, Thaisa Moreti, Ana Carolina Spindola, Francine Ferre, Amanda Soares, Lucas Cruz, Jean Moreira, Ana Paula Soares, Isabella Chaves, Stefano Ferrari, Allan de Amorim e Igor Nardi.

A agenda também contou com a presença da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), representada por Thiago Fideles, coordenador de capacitação e avaliação de Unidades Embrapii. O encontro buscou aproximar a entidade do setor e fomentar a realização de um futuro “Embrapii Day”, evento destinado para fazer uma integração com os principais institutos de pesquisa do país voltados à indústria de celulose e papel, e credenciados pela rede de Unidades da organização.

A programação incluiu ainda uma visita guiada aos laboratórios de Fibras e Processos Químicos, além de outras instalações da unidade. O *tour* foi conduzido por Rafael Rocha, analista de Novos Negócios e por Jeiveison Gobério Maia, pesquisador-chefe.



# REDE DE INOVAÇÃO ABTCP



Participe das próximas agendas da Rede de Inovação ABTCP e contribua para os avanços tecnológico e sustentável do setor de celulose e papel.

Para mais informações, envie um e-mail para: [rayana@abtcp.org.br](mailto:rayana@abtcp.org.br) ou [umberto.ext@abtcp.org.br](mailto:umberto.ext@abtcp.org.br)