

Roadshow de Inovação realiza primeiras reuniões em São Paulo

No dia 12 de fevereiro os encontros ocorreram na capital paulista; dia 13 o projeto seguiu para o interior do estado



O estado de São Paulo foi o primeiro a sediar as reuniões do Roadshow “Inovação na Prática para o setor industrial de artigos e equipamentos médicos, hospitalares, odontológicos e de laboratórios – EMHO”. Os encontros do dia 12 de fevereiro foram realizados na capital com visitas às unidades IPT – MAT, IPT Bio, INT e Tecnogreen. Já no dia 13 o projeto seguiu para o interior, em Campinas, quando as reuniões foram realizadas para apresentação do CPqD, do Instituto Eldorado e da IFSC/USP de São Carlos.

O Roadshow de Inovação é um desdobramento da aliança de incentivo à inovação firmada em 2018 entre a ABIMO e a EMBRAPII (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial). As empresas que participaram desses primeiros encontros em São Paulo já deram início a conversas que serão

transformadas em projetos junto às Unidades EMBRAPII.

“Tivemos um público bastante diversificado nesses dois primeiros dias. Foram momentos muito proveitosos, e os participantes saíram satisfeitos por conhecer mais a fundo as instalações das unidades e por conversar com os engenheiros e profissionais responsáveis”, comenta Márcio Bósio, diretor institucional da ABIMO, que acompanhou as visitas.

Para Rejane Dias, gerente de marketing da Associação, as atividades geraram um resultado proveitoso por motivar a indústria e ampliar o conhecimento. “Agora as empresas conhecem não só as competências de cada unidade, mas as tecnologias que cada uma possui e, como lição de casa, deverão avaliar a unidade que melhor atenderá suas necessidades de desenvolvimento, pesquisa e inovação para os seus processos e produtos”, diz. A agenda das reuniões conta com apresentações da ABIMO, da EMBRAPII, das unidades e com visitas técnicas e atendimentos empresariais.

Essa aproximação entre a indústria brasileira e os laboratórios responsáveis pelo desenvolvimento de tecnologias e inovações que alavancam o setor é imprescindível para que a saúde do país possa progredir, destacando-se inclusive no cenário internacional. Nessas reuniões realizadas no estado de São Paulo foram abordadas temáticas como biotecnologia, materiais avançados, nanotecnologia, tecnologias para produção mais limpa, recuperação de materiais, química verde, *wearable devices*, sensores inteligentes, robótica, produtos inteligentes e interação cérebro-máquina.

Próxima rodada – A próxima reunião do Roadshow de Inovação será realizada no dia 15 de março na Bahia. Na ocasião serão visitadas as instalações das unidades SENAI Cimatec – Instituição Científica e Tecnológica e IFBA/Salvador – Polo de Inovação do Instituto Federal da Bahia. As inscrições para participar estão abertas e os encontros são direcionados a indústrias que buscam soluções nas áreas de manufatura integrada, que envolve desde automação, integração de sistemas industriais e eficiência energética até otimização de processos; e tecnologia em saúde, que trata de análises e melhorias em processos produtivos. Clique [AQUI](#) para se inscrever.

Exemplo de sucesso – Os projetos de parcerias entre empresas e a EMBRAPII são negociados diretamente com as unidades que já contam com recursos e um fluxo contínuo. Não há a necessidade de editais. Um excelente exemplo de sucesso desta relação foi concretizado pela Angelus, empresa associada ABIMO que desenvolveu, junto com o IPT (unidade EMBRAPII em São Paulo), um novo cimento dentário cujo processo de secagem diminuiu de 11 para apenas dois minutos.

Em vídeo institucional da EMBRAPII publicado no YouTube, Cesar Bellinati, diretor de pesquisa e desenvolvimento da Angelus, afirma que “ser diferente é inovar, então isso é importante como estratégia competitiva”. Segundo Bellinati, a EMBRAPII é o principal instrumento de fomento hoje existente no Brasil.

Clique [AQUI](#) para conhecer o cronograma completo do Roadshow de Inovação e entender quais as competências tecnológicas de cada unidade EMBRAPII participante.