

Fecomércio RN participa da Câmara Brasileira das Mulheres Empreendedoras do Comércio

Foi criada no último dia 24, a Câmara Brasileira das Mulheres Empreendedoras do Comércio (CBMEC), da Confederação Nacional do Comércio (CNC). A Fecomércio Rio Grande do Norte possui assento na Câmara, sendo representada pela presidente do Sindivarejo Nova Cruz, Márcia Soares.

A Câmara Brasileira de Mulheres Empreendedoras do Comércio é composta por empresárias de todas as Federações do Comércio dos 26 Estados e do Distrito Federal, além das sete Federações nacionais. A coordenadora é a empresária baiana Rosemma Maluf.

Por vídeo, o presidente da CNC, José Roberto Tadros, fez a abertura da CBMEC e falou sobre as grandes e rápidas transformações que o mundo vem passando e ressaltou o reconhecimento da importância do papel das mulheres como uma das grandes urgências que a sociedade brasileira vem trabalhando.



“Esse movimento precisa se transformar em ações concretas, que traduzam o compromisso de valorizar a participação feminina em todos os setores. A instalação da Câmara é mais um passo da CNC para estar alinhada com as iniciativas que buscam fortalecer a presença e a participação da mulher no âmbito empresarial. É uma ação que, além de fazer justiça ao talento e competência delas, busca a melhoria do ambiente de negócios, com o incentivo para a abertura de novos empreendimentos, a integração e a troca de experiências, além da qualificação dessa mulher empresária”, destacou.

Para a representante potiguar, a empresária Márcia Soares, a Câmara traz os variados anseios e demandas das mulheres empreendedoras, buscando soluções e ações estratégicas para fortalecer o associativismo empresarial, sempre com o apoio do Sistema CNC, Federações e Sindicatos.

“A Câmara é muito importante para a sociedade e para o desenvolvimento do Brasil e vamos trabalhar para sermos agentes multiplicadores em nossas federações”, contou.

COINCITEC apresenta andamento de projetos e evento nacional

A Comissão Temática de Inovação, Ciência e Tecnologia (COINCITEC) da Federação das Indústrias do RN (Fiern), se reuniu na quarta-feira (24), para apresentação do que está sendo desenvolvido pelos Grupos de Trabalhos voltados a inovação tecnológica no RN.

O líder do Grupo de Trabalho 1, Daniel Pontes, comentou sobre o andamento do projeto-piloto destinado a cadeia produtiva de laticínios, com a preparação de metodologia para levantamento e apresentação de produtos, projetos e serviços das ICTs que tenham relação com a atividade, além da seleção, catalogação, formatação, ajustes do material de divulgação do projeto.



O segundo Grupo de Trabalho apresentou o projeto-piloto “Empreendedorando”, trabalho que desenvolvido com 32 alunos da Escola Estadual Luiz Antônio, em Candelária. A ideia do projeto é qualificar e capacitar os jovens, estimulando habilidades e atitudes empreendedoras.

O projeto iniciou em meados de agosto com previsão de término para o final do mês de outubro.

“É necessário fazer cumprir a determinação legal das escolas de ensino médio ofertarem 200 horas de educação tecnológica”, comentou o representante da Fecomércio na Comissão, José Renato Rodrigues.

Já os representantes do Governo do RN e da Prefeitura de Natal, que compõem o Grupo de Trabalho 3, afirmaram a execução das atividades conforme cronograma do PAX e a estruturação dos times de trabalho, e comentaram sobre a necessidade de atualização da lei municipal de Inovação.

O líder do Grupo de Trabalho 4, David Góis, falou sobre a conclusão do programa Capital Empreender e dos editais do Mapa de Oportunidades. O membro ainda sugeriu a realização de eventos para apresentação de oportunidades aos empresários e possíveis articulações para criação de um HUB de aceleradoras.

Na reunião, foi informado sobre a realização do Congresso Brasileiro de Inovação, Gestão e Desenvolvimento de Produtos (CGDP), considerado o principal evento da área no Brasil, reunindo acadêmicos, pesquisadores, professores, estudantes, empresários, consultores e os profissionais atuantes na área de gestão da inovação e do desenvolvimento do produto.