

Editorial

Cetea comemora a aprovação de novos Projetos de Pesquisa Científica no ano em que completa 40 anos

Sílvia Tondella Dantas
Diretora do Cetea

Em 2022 o Cetea completou 40 anos de atividades, orgulhoso por sua ampla atuação no período junto aos setores produtores e usuários de embalagem, suas matérias-primas e seus insumos, cumprindo sua missão de contribuição para a evolução dos diferentes setores (embalagens primárias, secundárias e terciárias compostas por todos os tipos de materiais – celulósicos, elastoméricos, plásticos, metálicos e de vidro), para benefício do consumidor e da sociedade.

Ao longo desses 40 anos, muitos desafios foram enfrentados, dificuldades superadas, crescimento alcançado. Em 2022, obtivemos sucesso em um aspecto fundamental para o crescimento, atualização e atuação em inovação pelo Centro: a aprovação de projetos submetidos a agências de fomento.

Através da Chamada de propostas para a constituição de Centros de Ciência para o Desenvolvimento (CCD), a Fapesp abriu espaço para a apresentação de propostas de projetos que conduzissem pesquisa orientada a problemas específicos e com relevância social ou econômica para o estado de São Paulo. O Cetea/Ital teve a sua proposta de criação do Centro de Ciência para o Desenvolvimento – Soluções para os resíduos pós-consumo: embalagens e produtos – aprovada. O principal objetivo do CCD Circula é desenvolver soluções inovadoras voltadas ao problema dos resíduos pós-consumo para reduzir ou eliminar o seu impacto negativo, com base na economia circular e nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, adotado pelas Nações Unidas em 2015.

Outro projeto aprovado pelo Cetea em 2022 refere-se à Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/CT-INFRA – Infraestrutura de Pesquisa em Áreas Prioritárias – PROINFRA 2021, que objetivou selecionar propostas para concessão de apoio financeiro à aquisição de equipamentos, bem como às pequenas adaptações de instalação estritamente ligadas a estes equipamentos, em áreas prioritárias abrangidas pela Portaria MCTI nº 5.109, de 16 de agosto de 2021, que definiu as prioridades, no âmbito do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, no que se refere a projetos de pesquisa, de desenvolvimento de tecnologias e inovações, para o período de 2021 a 2023. Por meio deste projeto, o Cetea ampliará o escopo de atuação na área de embalagens farmacêuticas e de medicamentos, tendo por objetivo englobar todos os aspectos de segurança dessas embalagens.

Em 2022 também foram aprovadas duas Bolsas de Pesquisa no Exterior – BPE da Fapesp vinculadas ao Plano de Desenvolvimento Institucional em Pesquisa – PDIP aprovado pelo Ital junto à Fapesp. A pesquisadora doutora Mary Ângela Favaro Perez esteve na Universidad de Zaragoza (Espanha) para desenvolver o trabalho “Substâncias não intencionalmente adicionadas (NIAS) em materiais de embalagens para contato com alimentos submetidos à irradiação gama (60Co)”, enquanto a pesquisadora doutora Ana Paula Reis Noletto esteve na Lund University (Suécia) para desenvolver o estudo “Adequação de Embalagens para Redução de Perdas de Alimentos in Natura e Estimativa de Ganhos Ambientais”. Esses intercâmbios são fundamentais para a troca e aprofundamento de experiências profissionais e, certamente, trarão resultados muito positivos para o Cetea.

Que 2023 seja igualmente um ano de sucesso!