3

LINHA DO TEMPO





1972

→ Fundação do Instituto Brasileiro do Couro, Calçado e Afins (IBCCA).

1973

→ Aprovação do primeiro projeto de pesquisa voltado para inovação com subsídio do Governo Federal, através do PBCT.

• 1975

→ Foi estabelecida a modalidade de vínculo das empresas do setor calçadista através de uma associação mensal, garantindo maior proximidade e possibilidades de ações conjuntas.

1976

→ IBCCA passa a se chamar Centro Tecnológico do Couro, Calçados e Afins (CTCCA).

• 1979

→ Criação da Revista Tecnicouro (publicação com informações técnicas e científicas, direcionada a empresas e profissionais do setor).

1980

- → Dinamômetro e Flexômetro foram instalados no IBTeC visando ampliar o acervo laboratorial para a realização de pesquisas e ensaios de controle da qualidade.
- → Serviço de consultoria industrial passa a ser oferecido ao mercado.
- → Realização de cursos de controle da qualidade na indústria de calçados.

1983

→ Criação do Laboratório Químico, que passou a realizar ensaios de colagem em adesivos, análises químicas em couro e metais, análises de manchamentos, análises de produtos e resinas de acabamento, dentre outros.

1984

→ Mudança para a nova sede – endereço no qual permanece até hoje.

1986

→ Inmetro aprova as primeiras normas para o setor coureiro-calçadista. Elaboradas pela ABNT, passaram-se à categoria de Normas Brasileiras (NBR).

1987

- → Início dos treinamentos de qualificação do varejo calçadista – que mais tarde foi aprimorado, resultando na Cartilha do Calçado.
- → Análises cromatográficas em fase gasosa em diversas áreas, como adesivos e plastificantes, passam a ser realizadas através de equipamento cedido pela Fundação Liberato, mediante convênio de cooperação.

1994

→ Credenciamento junto ao Ministério do Trabalho e Rede Metrológica do Rio Grande do Sul.

199!

> Criação do projeto Fábrica High Tech, na Couromoda.

1996

→ Fábrica High Tech passa a se chamar Fábrica Modelo.

• 1997

→ CTCCA sedia o Comitê Brasileiro de Couro e Calçado (CB-11) - órgão da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

• 1999

→ Criação do Projeto Passo a Passo, pelo Conselho Técnico de Máquinas, com a primeira edição na sede do CTCCA

2001

→ CTCCA conquista o Destaque Exportação-Tecnologia Abicalçados.

2002

- → Lançamento do Selo Conforto para calçados.
- → Reconhecimento do CTCCA como primeira instituição na América a ser representante do instituto inglês Satra (acreditação coloca laboratórios entre os melhores da América Latina).

2003

- → Instituto passa a sediar a secretaria da FGV/ Decision, com cursos MBA.
- → Primeira edição do projeto Fábrica de Artefatos, no SICC.

• 2004

→ Acreditação junto ao Inmetro.

2005

- → CTCCA passa a se chamar Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos (IBTeC).
- > Prêmio Reconhecimento dos Consultores Sebrae.

2006

- → IBTeC e Tecnicouro conquistam recomendação para a certificação ISO 9001:2000.
- → Implantação do primeiro projeto de pesquisa em nanotecnologia para o sistema calçadista.
- → Prêmio Finep de Inovação Tecnológica.
- → IBTeC passa a qualificar pontos de venda de calçados e artefatos.

2007

→ Troféu Expressão de Excelência Tecnológica Sebrae.

2008

- → Inauguração do Laboratório de Substâncias Restritas.
- > Prêmio Destaque Institucional Couromoda.

2010

- → Prêmio Top Ser Humano, da ABRH/RS.
- → Primeira edição do Projeto Fábrica Conceito, na Fimec.

• 2011

- → IBTeC se torna membro efetivo da União Internacional dos Técnicos da Indústria de Calçados (UITIC).
- > Inauguração do Laboratório de Microbiologia.

2012

→ Criação do Conselho Deliberativo e implantação da presidência executiva.

• 2013

→ Instituto recebe parecer positivo do governo gaúcho para tornar-se uma Instituição Científica e Tecnológica (ICT).

• 2014

- → Medalha no Prêmio Qualidade RS do PGQP.
- → Inauguração de equipamentos para testes em EPI luvas.
- → ABNT publica primeiras normas de substâncias restritas criadas pelo CB-11.

2015

- → Criação do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT).
- → Lançamento do primeiro Edital IBTeC de Inovação.
- → Primeiro Fórum IBTeC de Inovação.
- → IBTeC se torna a 1ª instituição nacional credenciada pela CPSC para emitir laudos para certificação de produtos a serem comercializados nos Estados Unidos.
- → Ingresso no Conselho Estadual de Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul.

2016

- → IBTeC e Sebrae lançam programas de apoio à inovação e gestão de substâncias restritas para empresas do setor coureiro-calçadista.
- → Instituto é reconhecido pela Associação Comercial e Industrial de Novo Hamburgo, Campo Bom e Estância Velha (ACI - NH/CB/EV) pelo trabalho na busca do aperfeiçoamento da qualidade.

2017

- → Lançamento da tecnologia para absorção de vibrações, durante a Couromoda.
- → Inauguração do Laboratório de Luvas e Vestimentas, com a apresentação de equipamentos para a realização de novos testes nos EPIs, como luvas cirúrgicas e de procedimento.
- → Formatura de auditores internos para preparar recertificação ISO 9001 (2015).
- → Eventos promovidos pelo IBTeC ganham novo fôlego e apresentam uma continuidade de assuntos de alta relevância para o desenvolvimento do setor.
- → Criação do workshop Clínica Tecnológica, com apoio do Sebrae, voltado às micro e pequenas empresas.
- → Ampliação do Laboratório de Substâncias Restritas.

2018

- → Durante o X Simpósio Brasileiro de Biomecânica do Calçado, o IBTeC realiza o primeiro Workshop de Tecnologia e Inovação no Calçado.
- → Realização da primeira edição do projeto ConecTechque se consolidou como uma das principais atrações no Sicc, em Gramado/RS.

2019

→ Lançamento do Selo Funcional, que passa a certificar a funcionalidade de diferentes tipos de produtos oferecidos ao público com idade avançada, hoje chamada de Geração Prateada.

2020

→ Com o avanço da pandemia do Coronavírus, o IBTeC acelerou o aprendizado e o uso das ferramentas digitais intensificando sua presença nas mídias sociais.