

# Eles fazem a diferença no setor calçadista

## Conheça quem são os vencedores do 22º Prêmio Lançamentos Fimec

**ANA PAULA FIGUEIREDO**

ana.figueiredo@grupposinos.com.br

Na noite de 2 março foram revelados os vencedores do 22º Prêmio Lançamentos Fimec, após a abertura 49ª Feira Internacional de Couros, Produtos Químicos, Componentes, Máquinas e Equipamentos para Calçados e Curtumes (Fimec), na Fenac, em Novo Hamburgo/RS. A premiação é uma das principais da indústria de base do setor coureiro-calçadista brasileiro, valorizando as empresas que impulsionam a inovação e o desenvolvimento da indústria. Na ocasião, foram reconhecidas 11 empresas e três lideranças empresariais.

A premiação foi entregue nas seguintes categorias: Máquinas (Calçados e Couros), Componentes (Design e Tecnologia), Sustentabilidade (Micro e Pequeno Porte e Médio e Grande Porte), Prêmio IBTeC de Inovação (Micro e Pequeno Porte e Médio e Grande Porte), Couros (Design e Produtos Químicos) e Liderança Profissional (Máquinas, Couros e Componentes). Nesta edição duas empresas se destacaram na categoria Máquinas para Calçados.

O evento também premia os profissionais ligados às empresas expositoras na Fimec. Nas categorias Liderança Profissional em Máquinas, Liderança Profis-

sional em Couros e Liderança Profissional em Componentes, os vencedores foram definidos por votação popular no site do Exclusivo, enquanto nas demais, houve inscrições das empresas com seus cases, que foram avaliados por uma comissão julgadora de profissionais e especialistas ligados ao setor coureiro-calçadista.

Realizado pelo Grupo Sinos e pela Fenac, com promoção do Jornal Exclusivo e Fimec, o 22º Prêmio Lançamentos Fimec teve apresentação de Cooper 10 Logística, patrocínio do Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos (IBTeC), de Unimed Vale do Sinos e das Faculdades Integradas de Taquara (Faccat).

Saiba mais sobre a importância da premiação e conheça todos os vencedores nesta e nas páginas a seguir (8 e 10).

FOTOS: VANDRÉ BRANCO/GES-ESPECIAL



Equipe da FCC recebe o troféu das mãos de André Lippert (Cooper 10)

## TECNOLOGIA DA FCC APOSTA NA PRODUÇÃO DE COMPONENTES FLEXÍVEIS

Com mais de 50 anos criando materiais poliméricos para calçados, a FCC (Campo Bom/RS) venceu a categoria Máquinas para Calçados do 22º Prêmio Lançamentos Fimec com a proposta da Lebbe Pellet Print (by FCC). A criação da máquina surgiu por uma necessidade de mercado: desenvolver e produzir componentes flexíveis com agilidade, menor custo e maior liberdade de design. A tecnologia foi criada para reduzir a dependência de moldes, acelerar o time-to-market e permitir que o desenvolvimento aconteça dentro da própria fábrica. O diferencial está no uso da impressão 3D

com pellets (granulados) de materiais flexíveis, como TPU, TR, TPE e PVC – já utilizados nos processos industriais do setor. Ao contrário de tecnologias baseadas em filamentos, a Lebbe possibilita a impressão direta com compostos industriais, inclusive formulações próprias. Isso garante que protótipos, pilotos e peças finais tenham alta fidelidade mecânica, estética e funcional em relação ao produto final. Na prática, a solução reduz custos com ferramental, elimina a necessidade de moldes para amostras e encurta os ciclos de desenvolvimento.



Anderson Zini (Máquinas Sazi), André Lippert (Cooper 10) e Silvano Souza (Isa Tecnologia)

## MÁQUINAS SAZI APRESENTA NOVO CONCEITO DE APLICAÇÃO DO ADESIVO PUR

Como uma das vencedoras na categoria Máquinas para Calçados do 22º Prêmio Lançamentos Fimec, a Máquinas Sazi Ltda. (Farroupilha/RS) apostou no desenvolvimento de uma máquina que fornece um novo tipo de aplicação de adesivo PUR, até então inédita na indústria calçadista. De acordo com a empresa, a proposta visa a eficiência do processo, além de reduzir o desperdício de adesivo e eliminar operações no processo de colagem

por adesivo PUR. Entre as vantagens da nova tecnologia, a aplicação por contato elimina sistemas de alto custo, proporcionando grande flexibilidade de trabalho na produção. Outro destaque fica por conta do investimento mais acessível em relação aos sistemas existentes. O resultado é visível na diminuição de geração de resíduos e redução do custo geral de operação para as indústrias calçadistas.



Anderson Bremm Peck e Valdair Pires Peck (Bremm Peck) recebem o troféu das mãos de André Lippert (Cooper 10)

## MÁQUINA DA BREMM PECK FAZ O DESCARNE MAIS PRECISO DO COURO

Sob a proposta de trazer evolução e tecnologia para os processos de manuseio do couro, a Bremm Peck Máquinas Industriais Ltda. (São Leopoldo/RS) criou a máquina Descarnadeira Maxi 3500, que otimiza o trabalho. Com esse case, a empresa foi a vencedora da premiação na categoria Máquina para Couros. Projetada para aumentar o aproveitamento do couro de forma imediata, considerando a diversidade de

tipos, raças e características do gado ao redor do mundo, a tecnologia tem alta precisão de regulagem (até 15% de aproveitamento), permitindo um descarne mais adequado a cada tipo de pele, em comparação a outros equipamentos. Também reduz a colocação de produtos químicos em pelo menos 5% por pele bovina. A operação é feita por meio de IHM, permitindo ajustar parâmetros de forma simples e conforme a demanda.