

Coordenação Geral e Assessoria de Comunicação da Fapesc
Francieli Oliveira

Produção e Edição
Nanda Gobbi

Projeto gráfico
Gabriela Garcia Cera
Sharlene Melanie

Reportagem
Gisele Krama
Maurício Frighetto
Milena Nandi

Diagramação
Ana Sofia Carreço de Oliveira
Gabriela Garcia Cera
Luiz Fernando Filho

Infografia
Gabriela Garcia Cera
Sharlene Melanie

Audiovisual
Caroline Westerkamp Costa

Revisão
Inês Staub Araldi
Luana Nunes

Tradução
Luana Nunes

Capa
Gabriela Garcia Cera

Impressão
Tipotil Indústria Gráfica

Tiragem
10 mil exemplares

Direito de reprodução
A republicação é gratuita desde que citada a fonte.



Nosso pitch

Inovação e maçãs. Na segunda edição da **Revista Fapesc - Ciência Tecnologia e Inovação** reunimos duas paixões catarinenses para demonstrar como o uso da tecnologia é capaz de impactar de forma positiva o cultivo de maçãs em SC.

Para conhecer os projetos bem-sucedidos realizados no Estado, considerado o maior produtor de maçãs do Brasil, a jornalista **Gisele Krama** visitou empresas e pomares nas cidades de São Joaquim, na Serra; Caçador e Fraiburgo, no Meio-Oeste. Junto com a produtora de vídeos **Caroline Westerkamp Costa** e a fotógrafa e designer **Gabriela Garcia Cera**, a equipe conheceu de perto o trabalho dos produtores que decidiram investir em tecnologias para garantir mais competitividade e rentabilidade.

Em Chapecó, no Oeste catarinense, a jornalista **Milena Nandi** visitou a Escola Bom Pastor para descobrir o segredo dos projetos premiados dos estudantes, que colecionam troféus e se destacam em competições nacionais e internacionais. A reportagem marca a estreia da designer **Ana Sofia Carreço de Oliveira** na equipe. Outro estreado, o designer **Luiz Fernando Filho** assina as páginas institucionais.

De olho em como as descobertas científicas e tecnológicas conseguem alcançar e beneficiar a sociedade, o jornalista **Maurício Frighetto** explica o importante papel dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITS), um projeto que une o conhecimento desenvolvido por Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação à empresas, governos e sociedade. Para testar os conhecimentos dos leitores, a reportagem conta com um quiz desenvolvido pela designer **Sharlene Melanie**.

Conteúdo bilíngue online

Fechamos o ano de comemoração dos 25 anos da Fapesc com mais uma novidade: o lançamento da edição bilíngue da Revista Fapesc. Na versão online, é possível ler e compartilhar todo o conteúdo em português e inglês. Sem dúvida, um passo importante para ampliar, cada vez mais, a divulgação do expressivo potencial do ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI) de Santa Catarina; uma conquista da assessora de imprensa, **Francieli Oliveira**, em parceria com a tradutora e revisora **Luana Nunes**.

Nas páginas desta edição impressa é possível ler uma de nossas matérias em inglês e português, a reportagem sobre o Entra21, um dos maiores programas de capacitação em tecnologia de Santa Catarina. No site da Revista Fapesc todas as reportagens estão traduzidas para o inglês.

Conheça nosso site, navegue em nossas redes sociais. Sinta-se convidado para participar desta comunidade.

Um abraço,



Nanda Gobbi

Editora da Revista Fapesc
nanda.gobbi@fapesc.sc.gov.br

Comunicação Fapesc



Gisele Krama
Jornalista
gisele.krama@fapesc.sc.gov.br



Caroline Westerkamp Costa
Audiovisual
caroline.costa@fapesc.sc.gov.br



Gabriela Garcia Cera
Designer
gabriela.garcia@fapesc.sc.gov.br



Milena Nandi
Jornalista
milena.nandi@fapesc.sc.gov.br



Ana Sofia Carreço de Oliveira
Designer
ana.oliveira@fapesc.sc.gov.br



Luiz Fernando Filho
Designer
comunicacao@fapesc.sc.gov.br



Maurício Frighetto
Jornalista
mauricio.frighetto@fapesc.sc.gov.br



Sharlene Melanie
Designer
sharlene.araujo@fapesc.sc.gov.br



Francieli Oliveira
Coordenação Geral
francieli.oliveira@fapesc.sc.gov.br



Luana Nunes
Revisão e Tradução
luana.nunes@fapesc.sc.gov.br

Colaboraram na edição n. 2

A Revista Fapesc é uma publicação colaborativa. A produção do conteúdo jornalístico é realizada em parceria com os atores do ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação de Santa Catarina. Nosso objetivo é divulgar as iniciativas bem-sucedidas dos pesquisadores, empreendedores e inovadores do Estado, e aproximar a sociedade das produções científicas e tecnológicas.

Participe!
Envie uma sugestão de pauta para revista@fapesc.sc.gov.br

