

X Mostra de clones avançados de Batata

Giovani Olegario da Silva: giovani.olegario@embrapa.br
 Antonio César Bortoletto: antonio.bortoletto@embrapa.br
 Caroline Marques Castro: caroline.castro@embrapa.br
 Fernanda Quintanilha Azevedo: fernanda.azevedo@embrapa.br
 Agnaldo Donizete Ferreira de Carvalho: agnaldo.carvalho@embrapa.br
 Nelson Pires Feldberg: nelson.feldberg@embrapa.br

A Embrapa, em parceria com a Associação Brasileira da Batata (ABBA), realizou no dia 11 de dezembro de 2025 a X Mostra de Clones Avançados de Batata. O evento ocorreu na Estação Experimental de Canoinhas-SC.

Tubérculos de cada repetição de ensaios de clones avançados são mostrados, e dados de produtividade média, peso específico, matéria seca, qualidade de fritura, inclusive com uma amostra de chips fritos são apresentados. Por meio do preenchimento de um formulário, os participantes opinam sobre a qualidade e o potencial uso dos clones.

Clones avançados são materiais que foram desenvolvidos a partir de cruzamentos com o objetivo de obter variedades/cultivares melhoradas, e que já passaram pelos primeiros crivos das primeiras fases de seleção onde os piores são descartados, e só os melhores avançam. Dessa forma estes podem ser considerados aqueles com mais chances de se tornarem novas cultivares que futuramente podem ser disponibilizadas para cultivo pelos produtores.

Além do público que normalmente participa do evento, estiveram presentes a Pesquisadora e líder do programa de melhoramento genético de batata da Embrapa – Dra Caroline Marques Castro e do Diretor-executivo da Associação Brasileira da Batata (ABBA) – Sr. Natalino Shimoyama, dentre outras pessoas dentre técnicos, produtores e representantes de grandes agroindústrias que processam batata frita, dos estados de Santa Catarina, Paraná, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo. Com público total de cerca de 40 participantes.

Neste ano, foram mostrados 23 genótipos, entre clones avançados da Embrapa e de contratos com outras instituições, juntamente com cultivares padrão utilizadas para comparação.

Além de vários outros clones em gerações mais preliminares de seleção. Como também cultivares que já estão no portfólio e que por este motivo os produtores já podem adquirir sementes e plantar.

Esse evento, que é realizado anualmente, visa mostrar a agentes da cadeia produtiva e da indústria, clones que estão sendo desenvolvidos, e captar a opinião dos participantes sobre aqueles potenciais para serem levados para testes nas regiões produtoras e indústrias visando identificar os melhores para se tornarem novas variedades.

