

10 de Novembro 2020

### **SynTech Research inaugura nova Estação Experimental de Palmeiras de Goiás/GO, Brasil.**

A SynTech Research, uma das maiores referências mundiais em serviços de avaliação e desenvolvimento de produtos para a agricultura, tem o prazer de anunciar a inauguração de uma nova Estação Experimental no Brasil.

Localizada em Palmeiras de Goiás, no Estado de Goiás, a nova estação é estratégica para a SynTech pois está inserida no Cerrado brasileiro, um dos biomas mais importantes para a produção agrícola do país. A nova estação tem 15 ha com condições de solo e clima que permitem cultivar todas as culturas representativas e de importância econômica para o Estado e para o Brasil como: soja, milho verão e safrinha, algodão, feijão, pastagens, tomate de mesa e industrial, arroz de sequeiro, milho doce e principais hortaliças tanto em ambientes abertos como protegidos.

A estação, a equipe de pesquisadores e pessoal de suporte operacional estão preparados, tanto em infraestrutura quanto tecnicamente, para executar a fase de campo dos estudos do programa da SynTech: estudos de resíduos, estudos com sementes e traits regulados, ensaios de eficácia agrônômica de agroquímicos, biológicos, bioestimulantes e estudos ecotoxicológicos, incluindo ensaios de semi-campo e de campo para avaliação de efeito em abelhas.



*Estação Experimental Palmeiras de Goiás, Brasil*

“A Estação Experimental de Palmeiras de Goiás nos permite expandir as possibilidades de serviços aos clientes nesta importante área agrícola do país. Com essa estrutura e equipe também cobriremos demandas no Oeste da Bahia, Tocantins e Triângulo Mineiro”. diz Edilaine Cova Gaitarossa, Gerente de Testes de Campo da SynTech.

Fernando Gallina, Diretor Regional América Latina adiciona: “este novo lançamento é parte do plano de investimentos da SynTech no Brasil. Recentemente iniciamos nossas operações em Bandeirantes/PR e em breve anunciaremos uma nova estação no Estado de São Paulo. É um reconhecimento da importância do Brasil e do potencial para os nossos clientes e para a SynTech”.

**Um vídeo pode ser acessado por este [link](#)**

**A respeito da SynTech Research:**

A Syntech Research é uma empresa global e independente, provedora de serviços de pesquisa, desenvolvimento e registros de produtos para a indústria de agroquímicos, biológicos, biotecnologia e de alimentos, além de órgãos de governos e fornecedores de commodities. As estações de pesquisa e laboratórios em mais de 30 países nos dão alcance global. A SynTech está em processo de fusão com a Acceres, a CRO líder na Europa, e quando finalizada, irá criar uma empresa ainda mais global, líder na sua área de atuação com mais de 600 colaboradores, e presença em mais de 40 países.

**Para mais informações, contatar:**

Fernando Gallina, Diretor Regional América Latina & Brazil. Tel: +55 19 3927 2725; Cel: +55 (19) 99641-8482 Email: [fgallina@syntechresearch.com](mailto:fgallina@syntechresearch.com)

Edilaine Cova Gaitarossa, Gerente de Testes de Campo. Tel: +55 19 3927 2725; Cel: +55 19 98189 5833; Email: [egaitarossa@syntechresearch.com](mailto:egaitarossa@syntechresearch.com)

Dr. Colin Ruscoe, Communications Director, SynTech Research. Tel: +44 (0) 1296 612786; Cel: +44 (0) 7714 667 500, Email: [cruscoe@syntechresearch.com](mailto:cruscoe@syntechresearch.com)

**Questões da Imprensa e materiais impressos, contatar:**

Moira Hart, Dewpoint Marketing, Tel +44 (0) 1664 823551; Cel: +44 (0) 7969 788052, Email: [moira@dewpointmarketing.co.uk](mailto:moira@dewpointmarketing.co.uk)