
Nota de Imprensa

Santander inicia operações de loja voltada ao Agronegócio em Redenção (PA)

- *Banco abre segundo espaço especializado ao segmento no Pará*
- *Espaço no município paraense é o 11º aberto no País*

São Paulo, 11 de dezembro de 2017 – O Santander inicia nesta terça-feira (12) as atividades da segunda loja totalmente direcionada ao Agronegócio no Pará. A partir dessa data, o produtor rural da região de Redenção, sudeste do Estado, receberá atendimento exclusivo e especializado. O espaço de negócios fica na Avenida Brasil, s/ nº, quadra 5-A, lote 11, no Núcleo Urbano.

O Banco já possui um espaço no Estado em Paragominas. A loja de Redenção será a décima a ser inaugurada no País. “Redenção se destaca na pecuária de corte, mas a cultura da soja também vem crescendo. Queremos atender os produtores rurais da região com mais especialidade e exclusividade”, afirma Carlos Aguiar, superintendente executivo de Agronegócios do Santander.

A estrutura de atendimento na loja Agro, em horários pré-agendados, é composta por um gerente geral e dois gerentes comerciais, sem a presença de caixas. O atendimento não relacionado ao agronegócio continuará a ser feito na agência mais próxima da loja.

Até janeiro de 2018 serão 16 lojas Agro em todo o Brasil. Desde janeiro até o momento, foram inaugurados estabelecimentos em Cristalina (GO), Naviraí (MS), Posse (GO), Campo Novo do Parecis (MT), Canarana (MT), Paragominas (PA), Balsas (MA), Primavera do Leste (MT), Unai (MG) e Maracaju (MS).

As boas performances dos estabelecimentos já abertos são refletidas nos resultados da área no terceiro trimestre. Ao final de setembro, a carteira rural do banco (considerando recursos obrigatórios, livres, Funcafé e BNDES) somou R\$ 11,922 bilhões, com avanço de 40,4% ante R\$ 8,492 bilhões dos primeiros nove meses de 2016.

Além das lojas Agro, o banco possui 300 agências vocacionadas ao setor, distribuídas por todo o País.

Relações com a Imprensa

(11) 3553-0116 / 2623 / 5157 / 7366 /5244

E-mail: imprensa@santander.com.br